

**LANGAGE DE BALISAGE
MÉTÉOROLOGIQUE CANADIEN**

SPÉCIFICATIONS

Version 3.03

Historique du document

N° de la version	Date	Commentaires	Responsables de la modification
3.03	01-06-2011	Ajout de l'élément « exception » pour les vagues (wave-height). Remplacement de « value » par « lower-limit » et « upper-limit » dans les visibilités (visibility) et ajout de la valeur « blizzard » dans les valeurs possibles de types de visibilités : Tableau E-42 : Types valides de visibilité meteocode-forecast. Ajout de la valeur « watch » dans les avertissements : Tableau E-44 : Types valides de type d'avertissement meteocode-forecast. Suppression de la table des valeurs de codes d'avertissements possibles. Ajout de « N/A » pour les types d'accumulations : Tableau E-26 : Types valides de type d'accumulation meteocode-forecast. Ajout de la valeur « and locally » dans les valeurs possibles de types d'exception : Tableau E-28 : Valeurs valides des types d'exception meteocode-forecast. Note : L'annexe C est associée au schéma V 3.0	Guylaine Hardy
3.02	21-01-2010	Correction de la table Tableau E-26 : Types valides de type d'accumulation meteocode-forecast	Guylaine Hardy
3.01	30-01-2007	Modification du paramètre wind-speed pour le rendre facultatif et des valeurs wind-speed et gust-speed de telle sorte qu'elles correspondent à un entier non négatif.	Jianling Hua
3.0	11-01-2007	Ajout du type scribe-cloud-cover-ceiling-codeType pour l'attribut « ceiling-code » de l'élément cloud-cover.	Jianling Hua
3.0	06-12-2006	Ajout du nœud meteocode-forecast sous le code forecast, ajout du nœud pavement-forecast pour loger les éléments associés au nœud de prévision d'origine. Suppression de l'inclusion recopiée des fichiers xsd.	Jianling Hua
2.1	23-08-2006	Suppression des capteurs des métadonnées et transfert de l'information au niveau de l'instrument.	Todd Billings
2.02	13-12-2005	Remplacement du nom de l'élément de hauteur du nœud de sous-surface par sensor-depth.	Todd Billings
2.01	30-11-2005	Mise à jour des tables des types elevation-units et air-quality. Ajout de la table des types timezone. Mise à jour de la définition de la structure des types complexes timezoneType. Ajout de la définition de la structure de type simple timezonetypeType. Ajout des définitions des structures stationStateType et instrumentStateType stationStateQualifierType. Mise à jour de la section des éléments de données du LBMC par l'ajout de nouvelles définitions d'éléments (station-state et instrument-state).	Todd Billings
2.0	24-08-2005	Restructuration pour inclure les métadonnées, les paramètres observation-series et les nœuds de prévisions.	Todd Billings

1.0	29-06-2005	Modification et remise en forme pour finaliser la version 1.0.	Yungjae Cho
1.0	12-05-2005	Insertion du paramètre « network-station-id » et des sources multiples.	Yungjae Cho Evan Leclair
0.9	27-04-2005	Remise en forme et finalisation du document pour la version 1.0.	François Gauvin Gilles Larose Evan Leclair
0.1	15-06-2004	Création du document.	François Gauvin

Pour obtenir de plus amples renseignements, reportez-vous au document de contrôle LBMC.

Table des matières

<u>ANNEXE A EXIGENCES.....</u>	1
<u>II.EXIGENCES METEOCODE-FORECAST.....</u>	1
<u>III.DÉFINITION DES TYPES ET DE LA STRUCTURE.....</u>	1
<u>IV.TYPES D'EN-TÊTES VALIDES.....</u>	1
<u>V.TYPES DE PRÉVISIONS VALIDES.....</u>	1
<u>VI.TYPES D'OBSERVATIONS VALIDES.....</u>	1
<u>VII.TYPES DE MÉTADONNÉES VALIDES.....</u>	1
<u>VIII.ORGANISATION DU SCHÉMA.....</u>	1
Structure de fichier XSD.....	1
Type Definition Location.....	1
<u>IX.RÉFÉRENCES.....</u>	1
<u>GLOSSAIRE.....</u>	1
<u>INDEX.....</u>	2

1. Aperçu : Le présent document définit le langage de balisage météorologique canadien (LBMC). Le LBMC est un nouveau langage XML qui est en train d'être élaboré afin d'appuyer, dans un premier temps, l'échange des données des stations météo-route entre toutes les provinces et tous les territoires du Canada (PTC) et Environnement Canada (EC). Cependant, les présentes spécifications ont été rédigées de manière suffisamment souple pour qu'elles puissent prendre en charge l'échange d'autres applications météorologiques et scientifiques, dans le domaine de l'environnement. Pour appuyer l'interfonctionnement, les versions ultérieures du LBMC, ainsi que tous les éléments de données non fondamentaux, par exemple les éléments de données propres à un site, seront traités au moyen de balises d'extension.

- 1.1. Document de contrôle du LBMC :** Le document de contrôle « Document de contrôle LBMC » définit les renseignements relatifs à la distribution et aux droits d'auteur concernant les présentes spécifications, en plus d'assurer le suivi de ses diverses versions.
- 1.2. Exigences du LBMC :** Voir l'
- 1.3. Exigences Meteocode-Forecast :** Voir l'
- 1.4. Définition des types et de la structure du LBMC :** Voir l'
- 1.5. Organisation sous forme d'organigramme du LBMC :** Voir l'
- 1.6. Échantillons du LBMC :** En plus d'une définition des éléments et de leurs attributs, on retrouvera, présentés séparément du présent document, des fichiers d'échantillons du LBMC. Veuillez vous référer au document de contrôle pour en apprendre davantage à ce sujet.

2. Nomenclature des éléments de données du LBMC : Les présentes spécifications s'appuient sur l'approche suivante aux fins de la description des éléments :

- 2.1. Les noms des éléments et des attributs sont tous présentés en lettres minuscules.
- 2.2. Les noms des éléments et des attributs ont recours au symbole du tiret (« - ») pour séparer les noms composés de plusieurs mots, l'objectif étant de les rendre plus facilement lisibles (p. ex. <creation-date>). Pour faciliter la lecture, on s'est abstenu d'employer des abréviations dans les noms des attributs et des éléments.
- 2.3. Dans le présent document, les éléments enfants sont imbriqués à un sous-paragraphe, sous leurs parents.
- 2.4. Si les attributs sont également imbriqués, ils sont dénués de parenthèses en chevrons (« <> ») et sont mis en italiques.
- 2.5. Le type des éléments et des attributs est présenté entre accolades (« {} »). Pour obtenir de plus amples renseignements sur chacun des types, voir l'.
- 2.6. Si un élément est susceptible de se retrouver zéro ou plusieurs fois son nom est suivi d'un astérisque (« * »). Voir la section pour obtenir un exemple.
- 2.7. Si un élément se retrouve zéro ou une fois, son nom est suivi d'un point d'interrogation (« ? »). Voir la section 5.3.2 pour obtenir un exemple.
- 2.8. Lorsqu'un élément doit apparaître au moins une fois, son nom est suivi d'un signe plus (« + »). Voir la section pour obtenir un exemple.
- 2.9. Les noms d'élément auxquels ne correspond pas de caractère de droite spécial ne peuvent se retrouver qu'une seule fois. On trouvera à la section un exemple d'élément qui n'est requis qu'une seule fois précisément.
- 2.10. L'ordre des descriptions des éléments des paragraphes ci-après importe peu. L'ordonnancement des éléments requis est défini à l'.

3. Éléments du cadre du LBMC :

3.1. <**cmmI**> {cm :cmmIType} : Élément racine du LBMC.

3.1.1. **version** {cm :non-emptyString} : Indication de la version du LBMC que contient l’instance.

3.1.2. <**head**> {cm :headType} : Contient l’en-tête de l’instance du LBMC. Voir la section 4 en ce qui concerne les éléments que l’on retrouve dans l’élément <head>.

3.1.3. <**data**> {cm :dataType} : Contient les données environnementales. Voir la section en ce qui concerne les éléments enfants de l’élément <data>.

4. Éléments de l'en-tête du LBMC : L'en-tête du LBMC fournit des renseignements sur le produit LBMC et les données qu'il contient. Ces éléments sont des enfants de l'élément `<head>`.

4.1. **<product>** {cm :productType} : Renseignements sur le produit intégrés à l'en-tête.

4.1.1. ***operational-mode*** {cm :operational-modeType} : État du produit. Les applications peuvent examiner le contenu de cet élément pour déterminer si elles doivent poursuivre le traitement. Parmi les valeurs types figurent « test », « developmental », « experimental » et « official ».

4.1.1.1. Produit « test » : Instance d'un produit LBMC existant qui contient une modification évaluée par une équipe responsable du développement du langage. Les utilisateurs ne sont généralement pas appelés à traiter ce produit.

4.1.1.2. Produit « developmental » : Nouveau produit qui n'est pas encore disponible pour fins d'évaluation et d'utilisation publiques.

4.1.1.3. Produit « experimental » : Produit disponible à des fins d'essais et d'évaluation pendant une période limitée et désignée, aux fins toutes spécifiques de recueillir les commentaires des clients.

4.1.1.4. Produit « official » : Instance d'un produit LBMC établi.

4.1.2. **<title>** {xsd :string} [?] : Résumé concis de ce que contient ce produit LBMC.

4.1.3. **<field>** {cm :fieldType} : Domaine général des sciences de l'environnement d'où proviennent les données que l'on retrouve dans l'instance du LBMC. À titre d'exemple, citons « météorologique », « hydrologique », « océanographique », « surface terrestre » et « espace ».

4.1.4. **<category>** {cm :categoryType} : Catégorie spécifique dont fait partie le produit. À titre d'exemple, citons : « observation », « prévisions », « analyse », « statistiques » et « métadonnées ». Lorsqu'une catégorie est définie comme « métadonnées » (« metadata »), seuls les blocs des métadonnées doivent être intégrés au fichier LBMC, alors que dans les autres cas, les métadonnées ne doivent pas être incluses.

4.1.5. **<creation-date>** {cm :creation-dateType} : Date et heure de préparation du produit.

4.1.5.1. ***refresh-frequency*** {xsd :duration} : Paramètre auquel a recours le centre de production pour aider les utilisateurs à déterminer à quelle fréquence ils doivent solliciter des données mises à jour. La fréquence de régénération suggérée aide les utilisateurs bien organisés à connaître le délai raisonnable dont le fournisseur estime qu'il doit séparer les accès successifs au système.

4.1.6. **<current-issue>¹** {xsd :dateTime}[?] : Date et heure de publication de ce produit.

¹ Requis lorsque le document LBMC contient un élément `<meteocode-forecast>`.

4.1.7. <**next-issue**>² {xsd :dateTime} [?] : Date et heure de la prochaine version du produit.

4.1.8. <**timezone**>¹ {xsd :string}[?] : Fuseau horaire de la prévision.

4.1.9. <**status**> {cm :scribe-statusType}[?] : État du bulletin, utilisé à des fins de prévisions maritimes. Voir le Tableau D-4 : Types valides .

4.1.10. <**type**>¹ {cm :scribe-typeType}[?] : Voir le Tableau D-5 : Types valides du type de produit.

4.1.11. <**initials**>¹ {xsd :string}[?] : Identification des auteurs du produit.

4.1.12. <**valid-begin-time**>¹ {xsd :dateTime}[?] : Date et heure du début de la validité des prévisions.

4.1.13. <**valid-end-time**>¹ {xsd :dateTime}[?] : Date et heure de la fin de la validité des prévisions.

4.1.14. <**amended-regions**> {cm :scribe-amended-regionsType}[?] : Liste des régions modifiées ou corrigées des prévisions.

4.1.14.1. <**location**> {cm :scribe-locationType} [+] : Voir la section .

4.2. <**source**> {cm :sourceType}[+] : Renseignements concernant la source du produit et liens menant aux informations relatives aux références et aux avis de non-responsabilité.

4.2.1. <**more-information**> {xsd :anyURI}[?] : Lien menant à la page Web de la source des prévisions ou de prévisions plus complètes.

4.2.2. <**production-center**> {cm :production-centerType} : Le centre de production désigne l'organisation responsable de la création du produit.

4.2.2.1. <**sub-center**> {xsd :string} [?] : Partie du centre de production ayant préparé le produit.

4.2.3. <**disclaimer**> {xsd :anyURI} [?] : URL contenant un avertissement au sujet des données.

4.2.4. <**credit**> {xsd :anyURI} [?] : URL servant à désigner la référence de la source des données.

4.2.5. <**credit-logo**> {xsd :anyURI} [?] : Lien de l'image utilisé avec l'URL de référence, pour reconnaître la source de données.

4.2.6. <**feedback**> {xsd :anyURI} [?] : URL menant à une page Web servant à fournir les commentaires du centre de production sur le produit.

² Requis lorsque le document LBMC contient un élément <meteocode-forecast>.

5. Éléments de données du L BMC : Ces éléments logent les données environnementales. Il s'agit d'éléments enfants de l'élément <data>. Au moins un élément enfant (<forecast>, <observation-series>, ou <metadata>) doit se retrouver dans un élément <data>.

5.1. <**forecast**> {cm :forecastType}{*} : Renseignements concernant les prévisions. Au moins un élément enfant (<meteocode-forecast> ou <pavement-forecast>) doit se retrouver dans un élément <forecast>.

5.1.1. <**meteocode-forecast**> {cm :scribe-forecastType}{*} : Éléments météorologiques pour lesquels Environnement Canada produit des prévisions, au moyen du produit de prévisions Scribe.

5.1.1.1. <**location**> {cm :scribe-locationType}{+} : Emplacement des données que l'on retrouve dans l'élément <meteocode-forecast>. L'élément doit contenir au moins l'un des éléments suivants : <point> ou <msc-zone-code>.

5.1.1.1.1. <**point**> {cm :scribe-pointType} : Élément servant à définir le point géographique pour lequel les données sont valides.

5.1.1.1.1.1. <**latitude**> {xsd :decimal} : Latitude du point où les données sont valides.

5.1.1.1.1.2. <**longitude**> {xsd :decimal} : Longitude du point où les données sont valides.

5.1.1.1.2. <**msc-zone-code**> {cm :scribe-msc-zone-codeType} : Code de la zone de prévisions du Service météorologique du Canada (SMC) pour lequel les données sont valides.

5.1.1.1.2.1. <**status**> {cm :scribe-msc-zone-code-statusType}{?} : État de la région, servant aux fins des prévisions maritimes. Voir le Tableau E-33 : Valeurs valides de l'état du code de zone du SMC meteocode-forecast.

5.1.1.1.3. <**msc-zone-name**> {cm :scribe-msc-zone-nameType}{+} : Nom de la région.

5.1.1.1.3.1. <**lang**> {cm :scribe-langType} : Langue. Les valeurs sont « en » pour l'anglais et « fr » pour le français.

5.1.1.2. <**parameters**> {cm :scribe-parametersType}{+} : Données environnementales. Chaque élément <parameters> doit loger au moins un élément enfant.

5.1.1.2.1. <**accum-list**> {cm :scribe-accum-listType}{*} : Conteneur des descriptions de l'accumulation de précipitations.

5.1.1.2.1.1. <**units**> : Unité de l'accumulation. La valeur par défaut est « mm ». Voir le Tableau E-48 : Types valides d'unités des accumulations meteocode-forecast.

5.1.1.2.1.2. **<accum-amount>** {cm :scribe-accum-amountType} [*]

5.1.1.2.1.2.1. **start** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.1.2.2. **end** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.1.2.3. **type** { cm :scribe-accum-typeType } : Type d'accumulation de précipitations. Voir le Tableau E-26 : Types valides de type d'accumulation meteocode-forecast.

5.1.1.2.1.2.4. **<lower-limit>** {cm :scribe-accum-lower-limitType} : Limite inférieure de la quantité de précipitations.

5.1.1.2.1.2.4.1. **cumul-inf** {xsd :decimal} : Quantité cumulative inférieure du type de précipitations actuel.

5.1.1.2.1.2.5. **<upper-limit>** {cm :scribe-accum-upper-limitType} : Limite supérieure de la quantité de précipitations.

5.1.1.2.1.2.5.1. **cumul-sup** {xsd :decimal} : Quantité cumulative supérieure du type de précipitations actuel.

5.1.1.2.2. **<cloud-list>** {cm :scribe-cloud-listType}[*] : Conteneur des descriptions de la couverture nuageuse.

5.1.1.2.2.1. **units** {cm :scribe-cloud-unitsType} : Unité de la couverture nuageuse. La valeur par défaut est le dixième « deci ». Voir le Tableau E-49.

5.1.1.2.2.2. **<cloud-cover>** {cm :scribe-basic-cloud-coverType} [*] : Couverture nuageuse.

5.1.1.2.2.2.1. **start** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.2.2.2. **end** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.2.2.3. **ceiling-code** {cm :scribe-cloud-cover-ceiling-codeType} [?] : Hauteur au-dessus du niveau du sol de la principale couverture nuageuse. Ces codes sont produits automatiquement par Scribe et ils ne sont généralement pas modifiés par le spécialiste des prévisions météorologiques. Sauf modification, la valeur du plafond n'est pas définie si la couverture nuageuse correspond à « 0 ». Bien que la définition de la notion de plafond (règles en matière d'aviation) nécessite une couverture nuageuse de 6/10, des valeurs de plafond sont

produites pour toutes les couvertures nuageuses supérieures à « 0 » et elles représentent l’élévation de la couverture nuageuse la plus représentative. Voir le Tableau E-55 : Valeurs valides du code de plafond de la couverture nuageuse meteocode-forecast.

5.1.1.2.2.3. **<exception>** {cm :scribe-cloud-cover-exceptionType} [*] : Voir la section 6.9 pour obtenir une description d’une exception.

5.1.1.2.2.3.1. **start** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.2.3.2. **end** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.2.3.3. **<excep-category>** {cm :scribe-excep-categoryType} : Voir la section 6.9 pour obtenir la définition.

5.1.1.2.2.3.4. **<cloud-cover>**” {cm :scribe-cloud-coverType} : Autre valeur de couverture nuageuse correspondant à l’exception.

5.1.1.2.2.3.4.1. **start** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données de l’exception.

5.1.1.2.2.3.4.2. **end** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données de l’exception.

5.1.1.2.2.3.4.3. **ceiling-code** {cm :scribe-cloud-cover-ceiling-codeType} [?] : Voir la section .

5.1.1.2.2.3.4.4. **cover-start** {xsd :nonNegativeInteger} : Valeur de la couverture nuageuse à l’heure du début de l’exception.

5.1.1.2.2.3.4.5. **cover-end** {xsd :nonNegativeInteger} : Valeur de la couverture nuageuse à l’heure de la fin de l’exception.

5.1.1.2.3. **<freezing-spray-list>** {cm :scribe-freezing-spray-listType}[*] : Conteneur des embruns givrants, uniquement pour les prévisions maritimes.

5.1.1.2.3.1. **<freezing-spray>** {cm :scribe-freezing-sprayType}[*]

5.1.1.2.3.1.1. **start** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.3.1.2. **end** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.3.1.3. ***frequency*** {cm :scribe-freezing-spray-frequencyType} : Voir le Tableau E-29 : Types valides de fréquence des embruns givrants meteocode-forecast.

5.1.1.2.3.1.4. ***intensity*** {cm :scribe-freezing-spray-intensityType} : Voir le Tableau E-30 : Types valides d'intensité des embruns givrants meteocode-forecast.

5.1.1.2.3.1.5. ***occurrence***{cm :scribe-freezing-spray-occurType} : Voir le Tableau E-31 : Types valides d'occurrence des embruns givrants meteocode-forecast.

5.1.1.2.3.1.6. ***ice-cover-modifier*** {cm :scribe-freezing-spray-ice-coverType} [?] : Modificateurs liés à la concentration de glace des embruns givrants. Voir le Tableau E-32 : Types valides de modificateur de couverture de glace des embruns givrants meteocode-forecast.

5.1.1.2.3.1.7. <***exception***> {cm :scribe-freezing-spray-exceptionType} [?] : Voir la section 6.9 pour obtenir une description d'une exception.

5.1.1.2.3.1.7.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.3.1.7.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.3.1.7.3. <***excep-category***> {cm :scribe-excep-categoryType} : Voir la section 6.9 pour obtenir la définition.

5.1.1.2.3.1.7.4. <***freezing-spray***> {cm :scribe-basic-freezing-sprayType} [*] : Loge les mêmes attributs/éléments définis à la section , mais sans <exception>.

5.1.1.2.4. <***precipitation-list***> {cm :scribe-precipitation-listType}[*] : Conteneur des valeurs de précipitations.

5.1.1.2.4.1. <***precipitation-event***> {cm :scribe-precipitation-eventType} [*]

5.1.1.2.4.1.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.4.1.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.4.1.3. ***type*** {cm :scribe-precipitation-typeType} : Voir le Tableau E-37 : Types valides de précipitations meteocode-forecast.

5.1.1.2.4.1.4. ***frequency***{cm :scribe-precipitation-frequencyType} : Voir le Tableau E-34 : Types valides de fréquence des précipitations meteocode-forecast.

5.1.1.2.4.1.5. ***intensity***{cm :scribe-precipitation-intensityType} : Voir le Tableau E-35 : Types valides d'intensité des précipitations meteocode-forecast.

5.1.1.2.4.1.6. ***occurrence***{cm :scribe-precipitation-occurType} : Voir le Tableau E-36 : Types valides d'occurrence des précipitations meteocode-forecast.

5.1.1.2.4.1.7. **<exception>** {cm :scribe-precipitation-exceptionType} [?] : Voir la section 6.9 pour obtenir une description d'une exception.

5.1.1.2.4.1.7.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.4.1.7.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.4.1.7.3. **<excep-category>** {cm :scribe-excep-categoryType} : Voir la section 6.9 pour obtenir la définition.

5.1.1.2.4.1.7.4. **<precipitation-event>** {cm :scribe-basic-precipitation-eventType} : Mêmes attributs/éléments définis à la section , mais sans <exception>.

5.1.1.2.4.1.8. **<precipitation-event>** {cm :scribe-precipitation-eventType} [*] : Voir la section

5.1.1.2.4.1.8.1. **<precipitation-event>** {cm :scribe-precipitation-eventType} [*] : Voir la section

Note : Puisque les événements de précipitations peuvent être simultanés, il est possible de définir trois niveaux de types de précipitations. Une description de chacun de ces niveaux est disponible en format XML. Le niveau 2 est intégré au niveau 1 tandis que le niveau 3 est intégré au niveau 2.

5.1.1.2.5. **<ice-cover-list>** {cm :scribe-ice-cover-listType}[*] : Conteneur de la couverture de glace, prévisions maritimes uniquement.

5.1.1.2.5.1. ***units*** {xsd :string} : Unité de la couverture de glace. La valeur est fixée à « % ».

5.1.1.2.5.2. **<ice-cover>** {cm :scribe-ice-coverType} [*]

5.1.1.2.5.2.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.5.2.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.6. **<probability-of-precipitation-list>** {cm :scribe-probability-of-precipitation-listType}{*} : Conteneur des probabilités de précipitations.

5.1.1.2.6.1. ***units*** :{xsd :string} : Unité de la probabilité des précipitations. La valeur est fixée à « % ».

5.1.1.2.6.2. **<probability-of-precipitation>** {cm :scribe-probability-of-precipitation-Type}{*}

5.1.1.2.6.2.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.6.2.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.7. **<snow-level-list>** {cm :scribe-snow-level-listType}{*} : Conteneur des descriptions du niveau de neige.

5.1.1.2.7.1. ***units*** {cm :scribe-snow-level-unitsType} : Unité du niveau de neige. La valeur par défaut est « m ». Voir le Tableau E-50 : Types valides d'unités du niveau de neige meteocode-forecast.

5.1.1.2.7.2. **<snow-level>** {cm :scribe-snow-levelType} [*]

5.1.1.2.7.2.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.7.2.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.8. **<temperature-list>** {cm :scribe-temperature-listType}{*} : Conteneur des descriptions de température.

5.1.1.2.8.1. ***type*** {cm :scribe-temperature-typeType} : Type de température. Voir le Tableau E-38 : Valeurs valides du type de température meteocode-forecast.

5.1.1.2.8.2. ***units*** {cm :scribe-temperature-unitsType} : Unité de température. La valeur par défaut est « celsius ». Voir le Tableau E-51 : Types valides d'unités de la température meteocode-forecast.

5.1.1.2.8.3. **<temperature-value>** {cm :scribe-temperature-valueType}{*}

5.1.1.2.8.3.1. ***trend*** {cm :scribe-temperature-trendType}{?} : Tendances. Voir le Tableau E-40 : Types valides de tendance des températeurs meteocode-forecast.

5.1.1.2.8.3.2. ***ground-frost*** {xsd :string}{?} : État correspondant à une gelée du sol. Voir le Tableau E-39 : Valeurs valides de gel au sol meteocode-forecast.

5.1.1.2.8.3.3. ***start***{xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.8.3.4. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.8.3.5. **<limit>** {xsd :decimal}{?} : Valeur climatologique ou à la surface de la mer de la température. Nombre réel. Une valeur correspond à -9999.00 est synonyme de valeur manquante.

5.1.1.2.8.3.6. **<lower-limit>** {xsd :decimal}{?} : Valeur inférieure des limites de température (température de l'air ou point de rosée). Nombre réel. Une valeur correspond à -9999.00 est synonyme de valeur manquante.

5.1.1.2.8.3.7. **<upper-limit>** {xsd :decimal}{?} : Valeur supérieure des limites de température (température de l'air ou point de rosée). Nombre réel. Une valeur correspond à -9999.00 est synonyme de valeur manquante.

5.1.1.2.8.4. **<exception>** {cm :scribe-temperature-exceptionType}{*} : Voir la section 6.9 pour obtenir une description d'une exception.

5.1.1.2.8.4.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.8.4.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.8.4.3. **<excep-category>** {cm :scribe-excep-categoryType} : Voir la section 6.9 pour obtenir la définition.

5.1.1.2.8.4.4. **<temperature-value>** {cm :scribe-temperature-valueType} : Voir la section pour obtenir la définition.

5.1.1.2.9. **<UV-index-list>** {cm :scribe-UV-index-listType}{*} : Conteneur des prévisions de l'indice UV.

5.1.1.2.9.1. **<UV-index>** {cm :scribe-UV-indexType}{*} : Valeur de l'indice UV. Nombre réel compris entre 0 et 15.

5.1.1.2.9.1.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.9.1.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.10. <**visibility-list**> {cm :scribe-visibility-listType}{*} : Conteneur des valeurs de visibilité.

5.1.1.2.10.1. <**visibility**> {cm :scribe-visibilityType} [*]

5.1.1.2.10.1.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.10.1.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.10.1.3. ***type*** {cm :scribe-visibility-typeType} : Voir le Tableau E-42 : Types valides de visibilité meteocode-forecast.

5.1.1.2.10.1.4. ***frequency*** {cm :scribe-visibility-frequencyType} : Voir le Tableau E-43 : Types valides de fréquence de visibilité meteocode-forecast.

5.1.1.2.10.1.5. <**lower-limit**> {cm :scribe-valueType}{?} : Valeur inférieure de la visibilité horizontale.

5.1.1.2.10.1.5.1. ***unit*** {cm :scribe-value-unitsType} : Unité de la valeur de visibilité. La valeur par défaut est « NM ». Voir le Tableau E-52 : Types valides d'unités de la valeur de visibilité meteocode-forecast.

5.1.1.2.10.1.6. <**upper-limit**> {cm :scribe-value-unitsType} {[?]} : Valeur supérieure de la visibilité horizontale.

5.1.1.2.10.1.6.1. ***unit*** {cm :scribe-value-unitsType} : Unité de la valeur de visibilité. La valeur par défaut est « NM ». Voir le Tableau E-52 : Types valides d'unités de la valeur de visibilité meteocode-forecast.

5.1.1.2.10.1.7. <**exception**> {cm :scribe-visibility-exceptionType}{?} : Voir la section 6.9 pour obtenir une description d'une exception.

5.1.1.2.10.1.7.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.10.1.7.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.10.1.7.3. <**excep-category**> {cm :scribe-excep-categoryType} : Voir la section 6.9 pour obtenir la définition.

5.1.1.2.10.1.7.4. <**visibility**> {cm :scribe-basic-visibilityType} : Contient les mêmes attributs/éléments définis à la section , mais sans <exception>.

5.1.1.2.11. <**warning-list**>{cm :scribe-warning-listType}{*} : Conteneur des descripteurs d'avertissement. Trois niveaux d'avertissement peuvent coexister simultanément.

5.1.1.2.11.1. <**warning-event**> {cm :scribe-warning-eventType}{*} : Description d'un avertissement.

5.1.1.2.11.1.1. **start** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.11.1.2. **end** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.11.1.3. **type** {cm :scribe-warning-typeType} : Catégorie d'avertissement.
Voir le Tableau E-44 : Types valides de type d'avertissement meteocode-forecast.

5.1.1.2.11.1.4. **code** {xsd :string} : Code d'avertissement.

5.1.1.2.11.1.5. **status** {cm :scribe-warning-statusType} : Voir le Tableau E-45 : Valeurs valides des états d'avertissement meteocode-forecast.

5.1.1.2.11.1.6. <**warning-event**>{cm :scribe-warning-eventType}{*} : Deuxième niveau d'avertissement.

5.1.1.2.11.1.6.1. <**warning-event**>{cm :scribe-warning-eventType}{*} : Troisième niveau d'avertissement.

5.1.1.2.12. <**wave-height-list**> {cm :scribe-wave-height-listType}{*} : Conteneur des valeurs de hauteur des vagues.

5.1.1.2.12.1. **units** {cm :scribe-wave-height-unitsType} : Unité de la hauteur des vagues. La valeur par défaut est « m ». Voir le Tableau E-53 : Types valides d'unités de la hauteur des vagues meteocode-forecast.

5.1.1.2.12.2. <**wave-height**>{cm :scribe-wave-heightType}{*} : Conteneur de la hauteur des vagues.

5.1.1.2.12.2.1. **start** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.12.2.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.12.2.3. ***ice-cover-modifier*** {cm :scribe-wave-height-ice-coverType}{?} : Modificateurs liés à la couverture de glace appliqués à la hauteur des vagues. Voir le Tableau E-41 : Types valides de modificateur de la couverture de glace fonction de la hauteur des vagues meteocode-forecast.

5.1.1.2.12.2.4. <***lower-limit***>{xsd :decimal} : Valeur inférieure des limites de hauteur. Nombre réel.

5.1.1.2.12.2.5. <***upper-limit***>{xsd :decimal} : Valeur supérieure des limites de hauteur. Nombre réel.

5.1.1.2.12.2.6. <***exception***> {cm :scribe-wave-height-exceptionType}{?} : Voir la section 6.9 pour obtenir une description d'une exception.

5.1.1.2.12.2.6.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.12.2.6.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.12.2.6.3. <***excep-category***> {cm :scribe-excep-categoryType} : Voir la section 6.9 pour obtenir la définition.

5.1.1.2.12.2.6.4. <***wave-height***> {cm :scribe-wave-heightType} : Contient les même attributs/éléments définis à la section , mais sans <*exception*>.

5.1.1.2.13. <***wind-list***> {cm :scribe-wind-listType}{*} : Conteneur des descriptions des événements liés au vent.

5.1.1.2.13.1. ***units*** {cm : scribe-wind-unitsType} : Unité de la vitesse du vent et des rafales. La valeur par défaut est « kmh ». Voir le Tableau E-54 : Types valides d'unités du vent meteocode-forecast.

5.1.1.2.13.2. <***wind***> {cm :scribe-windType}{*} : Événement venteux.

5.1.1.2.13.2.1. ***start*** {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.13.2.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.13.2.3. ***direction*** {cm :scribe-wind-directionType} : Direction du vent.
Voir le Tableau E-46 : Valeurs valides de la direction du vent meteocode-forecast.

5.1.1.2.13.2.4. ***modificator*** {cm :scribe-wind-modificatorType} [?] :
Modificateurs appliqués au vent. Voir le Tableau E-47 : Valeurs valides des modificateurs de vent meteocode-forecast.

5.1.1.2.13.2.5. <**wind-speed**> {cm :scribe-wind-speedType}[?] : Vitesse du vent.
L’unité par défaut est « kmh ».

5.1.1.2.13.2.5.1. <**lower-limit**> {xsd :nonNegativeInteger} : Limite inférieure de la vitesse. Entier non négatif.

5.1.1.2.13.2.5.2. <**upper-limit**> {xsd : nonNegativeInteger } : Limite supérieure de la vitesse. Entier non négatif.

5.1.1.2.13.2.6. <**gust-speed**> {cm :scribe-gust-speedType}[?] : Vitesse des rafales.

5.1.1.2.13.2.6.1. <**lower-limit**> {xsd : nonNegativeInteger } : Valeur inférieure de la vitesse. Entier non négatif.

5.1.1.2.13.2.6.2. <**upper-limit**> {xsd : nonNegativeInteger } : Valeur supérieure de la vitesse. Entier non négatif.

5.1.1.2.13.2.7. <**exception**> {cm :scribe-wind-exceptionType}[?] : Voir la section 6.9 pour obtenir une description d’une exception.

5.1.1.2.13.2.7.1. ***start*** : {xsd :dateTime} : Heure du début de la période de validité des données.

5.1.1.2.13.2.7.2. ***end*** {xsd :dateTime} : Heure de la fin de la période de validité des données.

5.1.1.2.13.2.7.3. <**excep-category**> {cm :scribe-excep-categoryType} : Voir la section 6.9 pour obtenir la définition.

5.1.1.2.13.2.7.4. <**wind**> {cm :scribe-basic-wind-type} : Contient les mêmes attributs/éléments définis à la section , mais sans <exception>.

5.1.2. <**pavement-forecast**> {cm :pavement-forecastType}[*] : Renseignements relatifs aux prévisions concernant la chaussée.

5.1.2.1. <**location**> {cm :locationType} [+] : Emplacement qui fournit les données que l’on retrouve dans l’élément <forecast>. L’élément doit contenir exactement un des éléments suivants : <point>, <city>, <nws-zone>, <area>, <route> ou <station>.

5.1.2.1.1. <location-key> {xsd :string} : L'élément location-key sert à établir un lien entre l'emplacement et ses paramètres correspondants. Il doit être unique.

5.1.2.1.2. <point> : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.3. <city> {cm :cityType} [?] : Nom de la ville visée par les données.

5.1.2.1.3.1. **province** {cm :provinceType} : Abréviation à deux chiffres de la province dans laquelle se trouve la ville.

5.1.2.1.3.2. **summarization** : Voir la section 6.2.

5.1.2.1.4. <nws-zone> {xsd : string} [?] : Code de zone de prévisions du service météorologique national pour laquelle les données sont valides.

5.1.2.1.4.1. **province** {cm :provinceType} : Code d'identification de province à deux lettres.

5.1.2.1.4.2. **summarization** : Voir la section 6.2.

5.1.2.1.5. <area> {cm :areaType} [?] : Forme géométrique qui peut servir à définir les points de la grille que représentent les données. L'élément doit contenir exactement un de ses éléments enfants.

5.1.2.1.5.1. <**circle**> {cm :circleType} [?] : Zone circulaire autour d'un point de la grille. La zone peut contenir un nombre quelconque de points de grille résumés.

5.1.2.1.5.1.1. <point> : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.5.1.2. <**radius**> {cm :radiusType} : Distance du centre du cercle à la limite de l'aire circulaire.

5.1.2.1.5.1.2.1. **radius-units** {cm :radius-unitsType} : Unité de mesure du rayon. Parmi les valeurs figurent « statute-miles » et « kilometers ».

5.1.2.1.5.2. <**rectangle**> {cm :rectangleType} [?] : Une aire rectangulaire est définie par deux paires de valeurs de latitude et de longitude. Ces paires forment une diagonale à partir de laquelle il est toujours possible de tracer un rectangle. L'aire rectangulaire contient un nombre quelconque de points de grille résumés.

5.1.2.1.5.2.1. <point> : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.5.2.2. <point> : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.5.3. **<polygon>** {cm :polygonType} [?] : Aire polygonale définie par au moins trois paires de valeurs de latitude et de longitude. L'aire polygonale peut contenir un nombre quelconque de points de grille résumés.

5.1.2.1.5.3.1. **<point>** : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.5.3.2. **<point>** : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.5.3.3. **<point>** : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.6. **<route>** {cm :linestringType} [?] : Réseau routier linéaire défini par au moins deux paires de valeurs de latitude et de longitude.

5.1.2.1.6.1. **<point>** : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.6.2. **<point>** : Voir la section 6.1.

5.1.2.1.7. **<station>** {cm : originType} [?] : Station fournissant les données.

5.1.2.1.7.1. **type** {cm :origintypeType} : Type de station. Parmi les valeurs figurent « station » et « region ». Voir le Tableau E-11 : Types valides de type d'origine pavement-forecast.

5.1.2.1.7.2. **<id>** {cm : identifierType} [+] : Code d'identification de la station.

5.1.2.1.7.2.1. **type** {cm :identifiertypeType} : Type du code d'identification. Parmi les valeurs figurent « client » et « network ». Voir le Tableau E-10 : Types valides de type d'identificateur pavement-forecast.

5.1.2.2. **<time-layout>** {cm :time-layoutElementType} [+] : Heures de début et de fin valides et noms des périodes connexes pour les données. Puisqu'à des paramètres environnementaux différents correspondent des schémas temporels différents (valides selon des intervalles différents et disponibles pendant différentes périodes, dans l'avenir), à chacune de ces configurations temporelles uniques correspond un élément <time-layout>. Chaque paramètre de données fait exactement référence à l'une de ces configurations temporelles.

5.1.2.2.1. **time-coordinate** {cm :time-coordinateType} : L'échelle de temps peut être soit « local » soit « UTC ». Voir le Tableau E-21 : Types valides de temps coordonné pavement-forecast.

5.1.2.2.2. **summarization** : Voir la section 6.2.

5.1.2.2.3. **<layout-key>** {cm :layout-keyType} : Clé servant à associer cette disposition temporelle à un élément de paramètre en particulier.

5.1.2.2.4. **<start-valid-time>** {cm :start-valid-timeType} [+] : Heure de début de la période de validité des données.

5.1.2.2.4.1. ***period-name*** {xsd :string} [?] : Nom associé à cet intervalle de temps (p. ex. TODAY).

5.1.2.2.5. **<end-valid-time>** {xsd :dateTime} [*] : Heure de la fin de la période de validité des données. Si ce paramètre est absent, cela signifie que l'élément est valide à une heure précise.

5.1.2.3. **<parameters>** {cm :parametersType} [+] : Conteneur des données environnementales.

5.1.2.3.1. ***applicable-location*** {xsd :string} : Attribut qui sert à établir un lien entre un emplacement et une liste de paramètres en particulier.

5.1.2.3.2. **<pressure>** {cm :pressureType} [*] : Conteneur des valeurs de pression.

5.1.2.3.2.1. ***index*** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type de pression. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.2.2. ***type*** {xsd :string} : Type de variable de pression mesurée. Parmi les valeurs figurent « atmospheric » et « average-atmospheric ». Voir le Tableau E-15 : Types valides de pression pavement-forecast.

5.1.2.3.2.3. ***height*** {xsd :nonNegativeInteger}[?] : Hauteur à laquelle sont mesurées les valeurs. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.2.4. ***units*** {cm :unitType}[?] : Unité de la valeur de pression. La valeur par défaut est « mb ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.2.5. ***categorical-code*** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.2.6. ***time-layout*** : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.2.7. ***categorical-table*** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.2.8. ***conversion-table*** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.2.9. ***sampling-table*** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.2.10. **<value>** {xsd :anyType} [+] : Valeur de pression. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et par xsi :nil=<> true >.

5.1.2.3.2.11. **<name>** {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.3. **<wind>** {cm :windType} [*] : Conteneur des valeurs liées au vent.

5.1.2.3.3.1. **index** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type de vent. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.3.2. **type** {xsd :string} : Type de variables de vent mesurées. Parmi les valeurs figurent « average-direction » et « speed ». Voir le Tableau E-24 : Types valides de vent pavement-forecast.

5.1.2.3.3.3. **height** {xsd :nonNegativeInteger}[?] : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.3.4. **units** {cm :unitType}[?] : Unité des valeurs de vent. Parmi les valeurs figurent « deg » et « km/h ». La valeur par défaut est « deg ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.3.5. **categorical-code** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.3.6. **time-layout** : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.3.7. **categorical-table** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.3.8. **conversion-table** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.3.9. **sampling-table** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.3.10. **<value>** {xsd :anyType} [+] : Valeur de pression. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et par xsi :nil=<> true >.

5.1.2.3.3.11. **<name>** {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.4. **<temperature>** {cm :temperatureType} [*] : Conteneur des données de température.

5.1.2.3.4.1. ***index*** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type de température. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.4.2. ***type*** {xsd :string} : Type de variable de température mesurée. Parmi les valeurs figurent « maximum-air-temperature », « minimum-air-temperature », « air-temperature », « dew point », « wet bulb ». Voir le Tableau E-20 : Types valides de température pavement-forecast.

5.1.2.3.4.3. ***height*** {xsd :nonNegativeInteger}[?] : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.4.4. ***units*** {cm :unitType}[?] : Unité de la valeur de température. Parmi les valeurs figurent « degF », « degC » et « K ». La valeur par défaut est « degC ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.4.5. ***categorical-code*** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.4.6. ***time-layout*** Voir la section 6.3.

5.1.2.3.4.7. ***categorical-table*** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.4.8. ***conversion-table*** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.4.9. ***sampling-table*** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.4.10. **<value>** {xsd :anyType} [+] : Valeur de pression. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et par xsi :nil=« true ».

5.1.2.3.4.11. **<name>** {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.5. **<precipitation>** {cm :precipitationType} [*] : Conteneur des valeurs de précipitation.

5.1.2.3.5.1. ***index*** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type de précipitation. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.5.2. ***type*** {xsd :string} : Type de variable de précipitation mesurée.
Parmi les valeurs figurent « rate », « situation ». Voir le Tableau E-14 : Types valides de précipitation pavement-forecast.

5.1.2.3.5.3. ***height*** {xsd :nonNegativeInteger}{?} : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L’unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.5.4. ***units*** {cm :unitType}{?} : Unité de la valeur de précipitation. Parmi les valeurs figurent « inches » et « millimeters ». La valeur par défaut est « mm ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d’unité pavement-forecast.

5.1.2.3.5.5. ***categorical-code*** {xsd :string}{?} : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.5.6. ***time-layout*** : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.5.7. ***categorical-table*** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d’une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.5.8. ***conversion-table*** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d’une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.5.9. ***sampling-table*** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d’une liste de tables d’échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.5.10. <***value***> {xsd :anyType} [+] : Valeur du paramètre de type de précipitations. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et par xsi :nil=« true ».

5.1.2.3.5.11. <***name***> {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d’affichage.

5.1.2.3.6. <***radiation***> {cm :radiationType} [?] : Conteneur des valeurs de rayonnement.

5.1.2.3.6.1. ***index*** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d’un même type de rayonnement. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.6.2. ***type*** {xsd :string} : Type de variable de rayonnement mesurée.
Parmi les valeurs figurent « total-sun », « total-radiation », « average-short-wave-up » et « average-short-wave-down ». Voir le Tableau E-16 : Types valides de rayonnement pavement-forecast.

- 5.1.2.3.6.3. ***units*** {cm :unitType}{?} : Unité des valeurs de rayonnement. Parmi les valeurs figure « W/m² ». La valeur par défaut est « W/m² ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d’unité pavement-forecast.
- 5.1.2.3.6.4. ***categorical-code*** {xsd :string}{?} : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.
- 5.1.2.3.6.5. ***height*** {xsd :nonNegativeInteger}{?} : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L’unité de hauteur est le centimètre.
- 5.1.2.3.6.6. ***time-layout*** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.
- 5.1.2.3.6.7. ***categorical-table*** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d’une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.
- 5.1.2.3.6.8. ***conversion-table*** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d’une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.
- 5.1.2.3.6.9. ***sampling-table*** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d’une liste de tables d’échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.
- 5.1.2.3.6.10. **<value>** {xsd :anyType} [+] : Valeur du rayonnement. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et par xsi :nil=« true ».
- 5.1.2.3.6.11. **<name>** {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d’affichage.
- 5.1.2.3.7. **<visibility>** {cm :visibilityType} [*] : Conteneur des valeurs de visibilité.
- 5.1.2.3.7.1. ***index*** {xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d’un même type de visibilité. La valeur par défaut est « 1 ».
- 5.1.2.3.7.2. ***type*** {xsd :string} : Type de variable mesurée pour la visibilité. Parmi les valeurs figurent « distance » et « situation ». Voir le Tableau E-23.
- 5.1.2.3.7.3. ***height*** {xsd :nonNegativeInteger}{?} : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L’unité de hauteur est le centimètre.
- 5.1.2.3.7.4. ***units*** {cm :unitType}{?} : Unité de la valeur de visibilité. Parmi les valeurs figurent « km » et « m ». La valeur par défaut est « m ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d’unité pavement-forecast.

5.1.2.3.7.5. **categorical-code** {xsd :string} [?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.7.6. **time-layout** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.7.7. **categorical-table** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.7.8. **conversion-table** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.7.9. **sampling-table** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.7.10. **<value>** {xsd :anyType} [+] : Valeur de visibilité. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=« true ».

5.1.2.3.7.11. **<name>** {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.8. **<pavement>** {cm :pavementType} [*] : Conteneur des valeurs de la chaussée.

5.1.2.3.8.1. **lane-number** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Numéro de la voie où sont mesurées les valeurs. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.8.2. **index**² { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type de chaussée. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.8.3. **type** {xsd :string} : Type de variable mesurée en rapport avec la chaussée. Parmi les valeurs figurent « surface-status », « temperature » et « salinity ». Voir le Tableau E-12 : Types valides de chaussée pavement-forecast.

5.1.2.3.8.4. **height** {xsd :integer}[?] : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.8.5. **units** {cm :unitType}[?] : Unité de la valeur de la chaussée. Parmi les valeurs figurent « degC », « degF » et « K ». La valeur par défaut est « degC ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.8.6. **categorical-code** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique,

² L'indice de la chaussée est également associé à un curseur graphique. À titre d'exemple, l'indice 1 représente la valeur de la chaussée correspondant au curseur graphique 1.

avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.8.7. ***time-layout*** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.8.8. ***categorical-table*** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.8.9. ***conversion-table*** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.8.10. ***sampling-table*** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.8.11. **<value>** {xsd :anyType} [+] : Valeur de la chaussée. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=<> true </>.

5.1.2.3.8.12. **<name>** {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.9. **<subsurface>** {cm :subsurfaceType} [*] : Conteneur des valeurs du sous-sol (subsurface).

5.1.2.3.9.1. ***lane-number*** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Numéro de la voie où les valeurs sont mesurées. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.9.2. ***index***³ { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type de sous-sol. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.9.3. ***type*** {xsd :string} : Type de variable de sous-sol mesurée. Parmi les valeurs figurent « temperature », « moisture » et « average-temperature ». Voir le Tableau E-18 : Types valides de sous-surface pavement-forecast.

5.1.2.3.9.4. ***sensor-depth*** {xsd :nonNegativeInteger} : Profondeur à laquelle la mesure a été prise. La profondeur est mesurée en centimètres.

5.1.2.3.9.5. ***units*** {cm :unitType}[?] : Unité de la valeur du sous-sol. Parmi les valeurs figurent « degC », « degF » et « K ». La valeur par défaut est « degC ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.9.6. ***categorical-code*** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique,

³ L'indice du sous-sol est également associé à un curseur graphique. À titre d'exemple, l'indice 1 représente la valeur du sous-sol correspondant au curseur graphique 1.

avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.9.7. ***time-layout*** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.9.8. ***categorical-table*** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.9.9. ***conversion-table*** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.9.10. ***sampling-table*** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.9.11. **<value>** {xsd :anyType} [+] : Valeur du sous-sol. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=« true ».

5.1.2.3.9.12. **<name>** {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.10. **<air-quality>** {cm :airQualityType} [*] : Conteneur des valeurs de qualité de l'air.

5.1.2.3.10.1. ***index*** {xsd :nonNegativeInteger} [?] : Indice d'un même type de qualité de l'air. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.10.2. ***type*** {xsd :string} : Type de variable de qualité de l'air mesurée. Parmi les valeurs figurent « carbon-monoxide », « carbon-dioxide » et « ozone ». Voir le Tableau E-6 : Types valides de qualité de l'air pavement-forecast.

5.1.2.3.10.3. ***height*** {xsd :nonNegativeInteger}[?] : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.10.4. ***units*** {cm :unitType}[?] : Unité de la valeur de la qualité de l'air. Parmi les valeurs figurent « ppm » et « ppb ». La valeur par défaut est « ppb ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.10.5. ***categorical-code*** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.10.6. ***time-layout*** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.10.7. **categorical-table** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.10.8. **conversion-table** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.10.9. **sampling-table** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.10.10. <**value**> {xsd :anyType} [+] : Valeur de la qualité de l'air. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=<> true </>.

5.1.2.3.10.11. <**name**> {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.11. <**physical-status**> {cm :physicalStatusType} [*] : Conteneur des valeurs de l'état physique.

5.1.2.3.11.1. **type** {xsd :string} : Type de variable mesurée, en rapport avec l'état physique. Parmi les valeurs figurent « door-open » et « battery-minimum-voltage ». Voir le Tableau E-13 : Types valides d'état physique pavement-forecast.

5.1.2.3.11.2. **units** {cm :unitType}[?] : Unité de la valeur de l'état physique. Parmi les valeurs figurent « V » et « bitmap ». La valeur par défaut est « V ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.11.3. **categorical-code** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.11.4. **time-layout** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.11.5. <**value**> {xsd :anyType} [+] : Valeur de l'état physique. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=<> true </>.

5.1.2.3.11.6. <**name**> {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.11.7. **categorical-table** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.11.8. **conversion-table** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.11.9. **sampling-table** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.12. <**humidity**> {cm :humidityType} [?] : Conteneur des valeurs concernant l'humidité.

5.1.2.3.12.1. **index** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type d'humidité. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.12.2. **type** {xsd :string} : Type de variable d'humidité mesurée. Parmi les valeurs figurent « relative-humidity » et « average-relative-humidity ». Voir le Tableau E-9 : Types valides d'humidité pavement-forecast.

5.1.2.3.12.3. **height** {xsd :nonNegativeInteger} [?] : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.12.4. **units** {cm :unitType}[?] : Unité des valeurs d'humidité. Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.12.5. **categorical-code** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.12.6. **time-layout** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.12.7. **categorical-table** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.12.8. **conversion-table** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.12.9. **sampling-table** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.12.10. <**value**> {xsd :anyType} [+] : Valeur de l'humidité. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=« true ».

5.1.2.3.12.11. <**name**> {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.13. <**snow**> {cm :snowType} [?] : Conteneur des valeurs concernant la neige.

5.1.2.3.13.1. **index** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type de neige. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.13.2. ***type*** {xsd :string} : Type de variable de neige mesurée. Voir le Tableau E-17 : Types valides de neige pavement-forecast.

5.1.2.3.13.3. ***height*** {xsd :nonNegativeInteger} [?] : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.13.4. ***units*** {cm :unitType}[?] : Unité des valeurs de neige. Parmi les valeurs figurent « cm » et « mm ». La valeur par défaut est « cm ».

5.1.2.3.13.5. ***categorical-code*** {xsd :string}[?] : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.13.6. ***time-layout*** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.13.7. ***categorical-table*** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.13.8. ***conversion-table*** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.13.9. ***sampling-table*** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.13.10. <***value***> {xsd :anyType} [+] : Valeur concernant la neige. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=« true ».

5.1.2.3.13.11. <***name***> {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.14. <***weather***> {cm :weatherType} [?] : Conteneur des données climatiques.

5.1.2.3.14.1. ***index*** { xsd :nonNegativeInteger } [?] : Indice d'un même type de donnée climatique. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.14.2. ***type*** {xsd :string} : Type de variable climatique mesurée. Voir le Tableau E-25 : Types valides de condition météo pavement-forecast.

5.1.2.3.14.3. ***height*** {xsd :nonNegativeInteger} [?] : Hauteur à laquelle les données sont mesurées. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.14.4. ***units*** {cm :unitType}[?] : Unité des données climatiques. La valeur par défaut est « % ». Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.14.5. **categorical-code** {xsd :string}{?} : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.14.6. **time-layout** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.14.7. **categorical-table** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.14.8. **conversion-table** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.14.9. **sampling-table** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.14.10. <**value**> {xsd :anyType} [+] : Valeur de la donnée climatique. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=« true ».

5.1.2.3.14.11. <**name**> {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.1.2.3.15. <**extension**> {cm :extensionType} [*] : Conteneur de n'importe quel type de valeurs.

5.1.2.3.15.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} [?] : Indice d'un même type d'extension. La valeur par défaut est « 1 ».

5.1.2.3.15.2. **type** {xsd :string} : Type de la variable d'extension mesurée.

5.1.2.3.15.3. **height** {xsd :nonNegativeInteger} [?] : Hauteur à laquelle les valeurs sont mesurées. L'unité de hauteur est le centimètre.

5.1.2.3.15.4. **units** {cm :unitType}[?] : Unité de la valeur de l'extension. Voir le Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast.

5.1.2.3.15.5. **categorical-code** {xsd :string}{?} : Nom du code qui représente les valeurs. Ce code peut servir à des fins de représentation cartographique, avec une table de conversion qui définit la signification de chacune des valeurs possibles que connaît déjà le demandeur.

5.1.2.3.15.6. **time-layout** {cm :time-layoutType} : Voir la section 6.3.

5.1.2.3.15.7. **categorical-table** {cm :categorical-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de catégories qui définissent le sens de la valeur.

5.1.2.3.15.8. ***conversion-table*** {cm :conversion-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables de conversion qui fournissent une valeur équivalente pour les données.

5.1.2.3.15.9. ***sampling-table*** {cm :sampling-tableType} [?] : Clé étrangère d'une liste de tables d'échantillonnage qui fournissent la précision des données et la manière dont celles-ci ont été acquises.

5.1.2.3.15.10. **<value>** {xsd :anyType} [+] : Valeur de l'extension. Les valeurs manquantes sont représentées par un élément vide et xsi :nil=<> true </>.

5.1.2.3.15.11. **<name>** {xsd :string} [?] : Nom de ce paramètre. La valeur du nom peut servir à des fins d'affichage.

5.2. **<observation-series>** {cm :observation-seriesType}[*] : Série d'observations à un emplacement.

5.2.1. **<origin>** {cm :originType} : Origine de l'observation.

5.2.1.1. **type**{cm :origintypeType} : Type d'origine. Parmi les valeurs figurent « station » et « region ».

5.2.1.2. **<id>** {cm :identifierType}[+] : Clé qui désigne l'origine de manière spécifique.

5.2.1.2.1. **type** {cm :identifiertypeType} : Type d'identificateur. Parmi les valeurs figurent « client » et « network ».

5.2.2. **<location>** {cm :locationType}[?] : Site de l'observation. Il s'agit d'un élément facultatif qui est inclus lorsque l'emplacement d'une observation change d'une observation à la suivante. Parmi les exemples figurent les stations mobiles ou les régions spéciales.

5.2.2.1. **<point>** : Voir la section 6.1.

5.2.2.2. **<area>** {cm :areaType} [?] : Forme géométrique qui peut servir à définir les points de la grille que représentent les données. L'élément doit contenir exactement un de ses éléments enfants.

5.2.2.2.1. **<circle>** {cm :circleType} [?] : Zone circulaire autour d'un point de la grille. La zone peut contenir un nombre quelconque de points de grille résumés.

5.2.2.2.1.1. **<point>** : Voir la section 6.1.

5.2.2.2.1.2. **<radius>** {cm :radiusType} : Distance du centre du cercle à la limite de l'aire circulaire.

5.2.2.2.1.3. **radius-units** {cm :radius-unitsType} : Unité de mesure du rayon. Parmi les valeurs figurent « statute-miles » et « kilometers ».

5.2.2.2.2. **<rectangle>** {cm :rectangleType} [?] : Une aire rectangulaire est définie par deux paires de valeurs de latitude et de longitude. Ces paires forment une diagonale à partir de laquelle il est toujours possible de tracer un rectangle. L'aire rectangulaire contient un nombre quelconque de points de grille qui sont résumés.

5.2.2.2.2.1. **<point>** Voir la section 6.1.

5.2.2.2.2.2. **<point>** Voir la section 6.1.

5.2.2.2.3. **<polygon>**{cm :polygonType} [?] : Aire polygonale définie par au moins trois paires de valeurs de latitude et de longitude. L'aire polygonale peut contenir un nombre quelconque de points de grille qui sont résumés.

5.2.2.2.3.1. **<point>** Voir la section 6.1.

5.2.2.2.3.2. **<point>** Voir la section 6.1.

5.2.2.2.3.3. **<point>** Voir la section 6.1.

5.2.2.3. **<route>** {cm :linestringType} [?] : Réseau routier linéaire défini par au moins deux paires de valeurs de latitude et de longitude.

5.2.2.3.1. **<point>** Voir la section 6.1.

5.2.2.3.2. **<point>** Voir la section 6.1.

5.2.3. **<observation>** {cm :observationType}[+] : Conteneur des données relatives à l'environnement. Au moins un élément enfant doit exister.

5.2.3.1. **valid-time** {xsd :dateTime} : Date, heure et fuseau horaire de l'observation.

5.2.3.2. **<pressure>** {cm :pressureObsType}[*] : Conteneur des mesures de pression.

5.2.3.2.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de pression.

5.2.3.2.2. **type** {cm :pressureTypeType} : Type de mesure de pression que décrit le nœud de pression.

5.2.3.2.3. **<qualifier>** Voir la section 6.4.

5.2.3.2.4. **<value>** Voir la section 6.5.

5.2.3.2.5. **<qc>** Voir la section 6.6.

5.2.3.3. **<wind>** {cm :windObsType}[*] : Conteneur des mesures de vent.

5.2.3.3.1.1. ***index*** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de vent.

5.2.3.3.1.2. ***type***{cm :windTypeType} : Type de mesure de vent que décrit le nœud de vent.

5.2.3.3.2. **<qualifier>** Voir la section 6.4.

5.2.3.3.3. **<value>** Voir la section 6.5.

5.2.3.3.4. **<qc>** Voir la section 6.6.

5.2.3.4. **<temperature>**{cm :temperatureObsType}{*} : Conteneur des mesures de température.

5.2.3.4.1. ***index*** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de température.

5.2.3.4.2. ***type*** {cm :temperatureTypeType} : Type de mesure de température que décrit le nœud de température.

5.2.3.4.3. **<qualifier>** Voir la section 6.4.

5.2.3.4.4. **<value>** Voir la section 6.5.

5.2.3.4.5. **<qc>** Voir la section 6.6.

5.2.3.5. **<precipitation>**{cm :precipitationObsType}{*} : Conteneur des mesures de précipitation.

5.2.3.5.1. ***index*** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de précipitation.

5.2.3.5.2. ***type*** {cm :precipitationTypeType} : Type de mesure de précipitation que décrit le nœud de précipitation.

5.2.3.5.3. **<qualifier>** Voir la section 6.4.

5.2.3.5.4. **<value>** Voir la section 6.5.

5.2.3.5.5. **<qc>** Voir la section 6.6.

5.2.3.6. **<radiation>**{cm :radiationObsType}{*} : Conteneur des mesures de rayonnement.

5.2.3.6.1. ***index*** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de rayonnement.

5.2.3.6.2. ***type*** {cm :radiationTypeType} : Type de mesure de rayonnement que décrit le nœud de rayonnement.

5.2.3.6.3. **<qualifier>** Voir la section 6.4.

5.2.3.6.4. **<value>** Voir la section 6.5.

5.2.3.6.5. **<qc>** Voir la section 6.6.

5.2.3.7. **<visibility>**{cm :visibilityObsType}{*} : Conteneur des mesures de visibilité.

5.2.3.7.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de visibilité.

5.2.3.7.2. **type** {cm :visibilityTypeType} : Type de mesure de visibilité que décrit le nœud de visibilité.

5.2.3.7.3. **<qualifier>** Voir la section 6.4.

5.2.3.7.4. **<value>** Voir la section 6.5.

5.2.3.7.5. **<qc>** Voir la section 6.6.

5.2.3.8. **<pavement>**{cm :pavementObsType}{*} : Conteneur des mesures concernant la chaussée.

5.2.3.8.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de chaussée.

5.2.3.8.2. **type** {cm :pavementTypeType} : Type de mesure de chaussée que décrit le nœud de chaussée.

5.2.3.8.3. **<qualifier>** Voir la section 6.4.

5.2.3.8.4. **<value>** Voir la section 6.5.

5.2.3.8.5. **<qc>** Voir la section 6.6.

5.2.3.9. **<subsurface>**{cm :subsurfaceObsType}{*} : Conteneur des mesures du sous-sol.

5.2.3.9.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de sous-sol.

5.2.3.9.2. **type** {cm :subsurfaceTypeType} : Type de mesure de sous-sol que décrit le nœud de sous-sol.

5.2.3.9.3. **<qualifier>** Voir la section 6.4.

5.2.3.9.4. **<value>** Voir la section 6.5.

5.2.3.9.5. **<qc>** Voir la section 6.6.

5.2.3.10. **<air-quality>** {cm :air-qualityObsType}{*} : Conteneur des mesures de qualité de l'air.

5.2.3.10.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de qualité de l'air.

5.2.3.10.2. **type** {cm :air-qualityTypeType} : Type de mesure de qualité de l'air que décrit le nœud de qualité de l'air.

5.2.3.10.3. <**qualifier**> Voir la section 6.4.

5.2.3.10.4. <**value**> Voir la section 6.5.

5.2.3.10.5. <**qc**> Voir la section 6.6.

5.2.3.11. <**physical-status**>{cm :physical-statusObsType}[*] : Conteneur des mesures de l'état physique.

5.2.3.11.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type d'état physique.

5.2.3.11.2. **type** {cm :physical-statusTypeType} : Type de mesure d'état physique que décrit le nœud d'état physique.

5.2.3.11.3. <**qualifier**> Voir la section 6.4.

5.2.3.11.4. <**value**> Voir la section 6.5.

5.2.3.11.5. <**qc**> Voir la section 6.6.

5.2.3.12. <**humidity**>{cm :humidityObsType}[*] : Conteneur des mesures d'humidité.

5.2.3.12.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type d'humidité.

5.2.3.12.2. **type** {cm :humidityTypeType} : Type de mesure d'humidité que décrit le nœud de l'humidité.

5.2.3.12.3. <**qualifier**> Voir la section 6.4.

5.2.3.12.4. <**value**> Voir la section 6.5.

5.2.3.12.5. <**qc**> Voir la section 6.6.

5.2.3.13. <**weather**> {cm :weatherObsType}[*] : Conteneur des mesures météorologiques.

5.2.3.13.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de mesure météorologique.

5.2.3.13.2. **type** {cm :weatherTypeType} : Type de mesure météorologique que décrit le nœud météorologique.

5.2.3.13.3. <**qualifier**> Voir la section 6.4.

5.2.3.13.4. <**value**> Voir la section 6.5.

5.2.3.13.5. <**qc**> Voir la section 6.6.

5.2.3.14. <**snow**> {cm :snowObsType}[*] : Conteneur des mesures concernant la neige.

5.2.3.14.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type de neige.

5.2.3.14.2. **type** {cm :snowTypeType} : Type de mesure concernant la neige que décrit le nœud de neige.

5.2.3.14.3. <**qualifier**> Voir la section 6.4.

5.2.3.14.4. <**value**> Voir la section 6.5.

5.2.3.14.5. <**qc**> Voir la section 6.6.

5.2.3.15. <**snapshot-camera**> {cm :snapshot-cameraObsType}[*] : Conteneur des mesures d'instantané photographique.

5.2.3.15.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type d'instantané photographique.

5.2.3.15.2. **type** {cm :snapshot-cameraTypeType} : Type de mesure d'instantané photographique que décrit le nœud de l'instantané photographique.

5.2.3.15.3. <**qualifier**> Voir la section 6.4.

5.2.3.15.4. <**value**> Voir la section 6.5.

5.2.3.15.5. <**qc**> Voir la section 6.6.

5.2.3.16. <**extension**> {cm :extensionObsType}[*] : Conteneur des mesures de l'extension.

5.2.3.16.1. **index** {xsd :nonNegativeInteger} : Indice d'un même type d'extension.

5.2.3.16.2. <**qualifier**> Voir la section 6.4.

5.2.3.16.3. <**value**> Voir la section 6.5.

5.2.3.16.4. <**qc**> Voir la section 6.6.

5.3. <**metadata**> {cm :metadataType}[*] : Contient des métadonnées.

5.3.1. <**location**> {cm :location-metadataType} [?] : Renseignements relatifs aux métadonnées concernant un emplacement spécifique.

5.3.1.1. **type** {cm :origintypeType} : Type d'emplacement. Parmi les valeurs figurent « station » et « region ».

5.3.1.2. **<id>** {cm :identifierType}[+] : Clé qui désigne l'emplacement de manière spécifique.

5.3.1.2.1. **type** {cm :identifiertypeType} : Type d'identificateur. Parmi les valeurs figurent « client » et « network ».

5.3.1.3. **<region-metadata>** {cm :region-metadataType} [?] : Renseignements sous forme de métadonnées concernant une région.

5.3.1.3.1. **<name>** {xsd :string} [?] : Identificateur unique de cet emplacement attribué par le client.

5.3.1.3.2. **<description>** {xsd :string} [?] : Description de texte de cet emplacement qui inclut les détails pertinents qui ne peuvent être spécifiés plus avant dans les métadonnées du LBMC.

5.3.1.3.3. **<city>** {xsd :string} [?] : Ville qui loge ou administre cet emplacement. Omettre cette valeur si elle n'est pas pertinente.

5.3.1.3.4. **<country>** {cm :ISO-country-codeType} [?] : Code de pays ISO à deux lettres du pays où se trouve cet emplacement.

5.3.1.3.5. **<province>** {cm :CA-province-codeType} [?] : Si l'emplacement se trouve au Canada, code d'identificateur à deux chiffres correspondant à la province ou au territoire visé.

5.3.1.3.6. **<state>** {cm :US-state-codeType} [?] : Si l'emplacement se trouve aux États-Unis, code d'identificateur à deux chiffres désignant l'état ou la possession visé.

5.3.1.3.7. **<climatic-zone>** {xsd :string} [?] : Zone climatique de cet emplacement, pour autant qu'elle soit disponible.

5.3.1.3.8. **<district>** {xsd :string} [?] : District qui loge cet emplacement pour les clients qui regroupent les emplacements de cette manière.

5.3.1.3.9. **<timezone>** {cm :timezoneType} [?] : Fuseau horaire et différence par rapport au fuseau horaire, à cet endroit.

5.3.1.3.10. **<data-owner>** {cm :contactType} [?] : Référence au responsable de la distribution et de la diffusion des données de cet emplacement. Voir la section 6.7.

5.3.1.3.11. **<area>** {cm :areaType} [?] : Une région peut représenter une zone géographique. Dans le LBMC, on représente ceci par un polygone fermé. Les

emplacements qui se trouvent à l'intérieur de ce polygone font partie de la zone en question.

5.3.1.3.12. **<route>** {cm :linestringType} [?] : Une région peut représenter un itinéraire le long d'une voie donnée. Dans le LBMC, on représente ceci par un polygone ouvert. Les emplacements qui se trouvent sur la ligne que forme le polygone font partie de l'itinéraire spécifié.

5.3.1.4. **<station-metadata>** {cm :station-metadataType} [?] : Renseignements sous forme de métadonnées concernant une station. Un élément <station-metadata> doit contenir au moins un instrument enfant.

5.3.1.4.1. **<name>** {xsd :string} : Identificateur unique de cet emplacement attribué par le client.

5.3.1.4.2. **<description>** {xsd :string} : Description textuelle de cet emplacement qui inclut les détails pertinents qui ne peuvent être spécifiés dans les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.3. **<city>** {xsd :string} [?] : Ville qui loge ou administre cet emplacement.
Omettre ce paramètre s'il n'est pas pertinent.

5.3.1.4.4. **<country>** {cm :ISO-country-codeType} : Code de pays ISO à deux lettres du pays où se trouve cet emplacement.

5.3.1.4.5. **<province>** {cm :CA-province-codeType} : Si l'emplacement se trouve au Canada, code d'identification à deux lettres correspondant à la province ou au territoire visé. Il convient de souligner que <state> ou <province> doit être défini dans un élément <station-metadata>, ces deux paramètres ne pouvant l'être simultanément. Ils sont mutuellement exclusifs.

5.3.1.4.6. **<state>** {cm :US-state-codeType} : Si l'emplacement se trouve aux États-Unis, code d'identification à deux lettres correspondant à l'état ou à la possession visé. Il convient de souligner que <state> ou <province> doit être défini dans un élément <station-metadata>, ces deux paramètres ne pouvant l'être simultanément. Ils sont mutuellement exclusifs.

5.3.1.4.7. **<climatic-zone>** {xsd :string} [?] : Zone climatique de cet emplacement, pour autant qu'elle soit définie.

5.3.1.4.8. **<district>** {xsd :string} [?] : District qui loge cet emplacement, pour les clients qui regroupent les emplacements de cette manière.

5.3.1.4.9. **<timezone>** {cm :timezoneType} : Fuseau horaire et différence par rapport au fuseau horaire à cet endroit.

5.3.1.4.10. **<data-owner>** {cm :contactType} : Référence à l'organisation qui détient les droits à l'égard des données. Voir la section 6.7.

- 5.3.1.4.11. <**point**> {cm :pointType} [?] : Une station se trouve à un point géographique spécifique. Sont définies la latitude, la longitude et l’élévation de la station.
- 5.3.1.4.12. <**station-state**> {cm :stationStateType} : État de la station. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-testing », « inactive-uninstalled », « inactive-scheduled-maintenance » et « inactive-unscheduled-maintenance ».
- 5.3.1.4.13. <**category**> {cm :station-categoryType} [?] : Les catégories des stations sont « permanent », « mobile » ou « transportable ».
- 5.3.1.4.14. <**type**> {cm :station-typeType} [?] : Les stations sont de type « automatic », « staffed » ou « unknown ».
- 5.3.1.4.15. <**installation-date**> {xsd :date} [?] : Date de l’installation de cette station à cet emplacement.
- 5.3.1.4.16. <**commission-date**> {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cette station.
- 5.3.1.4.17. <**last-maintenance-date**> {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d’entretien de cette station.
- 5.3.1.4.18. <**last-inspection-date**> {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cette station.
- 5.3.1.4.19. <**station-owner**> {cm :contactType} [?] : Référence au contact qui est propriétaire de la station et de l’équipement connexe. Voir la section 6.7.
- 5.3.1.4.20. <**station-maintainer**> {cm :contactType} [?] : Référence au contact auquel incombe la responsabilité de l’entretien de cette station. Voir la section 6.7.
- 5.3.1.4.21. <**rpu**> {cm :rpuType} [?] : Description de l’unité de traitement à distance (UTD) de la station.
- 5.3.1.4.21.1. **cmmI-index** {xsd :nonNegativeInteger} : Comme l’UTD peut produire des renseignements concernant l’état physique, on considère qu’il s’agit d’un instrument doté d’un capteur. Il faut donc prévoir un indice du LBMC. Puisqu’à une station ne peut correspondre plus d’une UTD, la valeur de cet indice doit toujours être égale à « 1 ». Il s’agit d’un attribut requis, pour assurer une certaine souplesse, dans l’avenir.
- 5.3.1.4.21.2. <**equipment-information**> {cm :equipment-informationType} [?] : Voir la section 6.8.
- 5.3.1.4.21.3. <**ip-address**> {cm :ip-addressType} [?] : Adresse IP de l’UTD, si celle-ci est reliée à Internet.

5.3.1.4.21.4. **<phone-number>** {cm :phone-numberType} [?] : Numéro de téléphone du modem interne de l'UTD, s'il est disponible.

5.3.1.4.21.5. **<physical-status>** {cm :physical-statusSensType} [*] : Description des données relatives à l'état physique du LBMC que peut produire l'UTD.

5.3.1.4.21.5.1. **type** {cm :windTypeType} : Type de mesure relevée par le capteur de l'état physique.

5.3.1.4.21.5.2. **<description>** {xsd :string} [*] : Description textuelle du capteur.

5.3.1.4.21.5.3. **<instrument-state>** {xsd :string} : État actuel du capteur.

5.3.1.4.21.5.4. **<units>**{cm :unitType} [*] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.21.5.5. **<accuracy>**{xsd :string} [*] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.21.5.6. **<resolution>**{xsd :string} [*] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.21.5.7. **<sampling-interval>**{xsd :string} [*] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.21.5.8. **<lower-range>** {xsd :decimal} [*] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.21.5.9. **<upper-range>**{xsd :decimal} [*] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.22. **<reporting-frequency>** {xsd :string} [?] : Description, au long, de la fréquence de transmission des données de cette station.

5.3.1.4.23. **<vegetation>** {cm :vegetationType} [*] : Description du type de végétation que l'on retrouve sur le site.

5.3.1.4.23.1. **<type>** {xsd :string} [?] : Description du type de végétation.

5.3.1.4.23.2. **<age>** {xsd :string} [?] : Âge de la végétation.

5.3.1.4.23.3. **<height>** {xsd :string} [?] : Hauteur de la végétation.

5.3.1.4.23.4. **<proximity>** {xsd :string} [?] : Proximité de la végétation à la station.

5.3.1.4.23.5. **<direction>** {cm :direction-codeType} [?] : Direction de la végétation.

5.3.1.4.24. **<pressure-instrument>** {cm :pressure-instrumentType} [*] : Description des divers instruments de pression associés à cette station.

- 5.3.1.4.24.1. **cmmi-index-** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.
- 5.3.1.4.24.2. **type-** {cm :pressureTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.
- 5.3.1.4.24.3. **<description>** {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.
- 5.3.1.4.24.4. **<instrument-state>** {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».
- 5.3.1.4.24.5. **<units>**{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.
- 5.3.1.4.24.6. **<accuracy>**{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.
- 5.3.1.4.24.7. **<resolution>**{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.
- 5.3.1.4.24.8. **<sampling-interval>**{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.
- 5.3.1.4.24.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.
- 5.3.1.4.24.10. **<upper-range>**{xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.
- 5.3.1.4.24.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.
- 5.3.1.4.24.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.
- 5.3.1.4.24.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] : Voir la section 6.8
- 5.3.1.4.24.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.
- 5.3.1.4.24.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.

5.3.1.4.24.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.

5.3.1.4.24.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.

5.3.1.4.24.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.

5.3.1.4.24.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.

5.3.1.4.24.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.24.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.

5.3.1.4.24.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.

5.3.1.4.24.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.

5.3.1.4.24.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.

5.3.1.4.24.20.1. **<road>** {cm :roadType} : Type de chaussée par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.

5.3.1.4.24.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux constituant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.24.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.24.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.24.20.1.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.24.20.1.5. <**earthwork**> {cm :earthworkType} [?] : Situation de la chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.24.20.2. <**bridge**> {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.24.20.2.1. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux constituant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.24.20.2.2. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.24.20.2.3. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.24.20.2.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.24.20.2.5. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] : Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.24.20.2.6. <**water-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] : Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.24.20.3. <**overpass**> {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.24.20.4. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.24.20.4.1. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.24.20.4.2. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.24.20.4.3. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.24.20.4.4. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] : Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.24.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.24.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.24.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay} : Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.24.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.24.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.24.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.25. **<wind-instrument>** {cm :wind-instrumentType} [*] Description des divers
instruments de vent associés à cette station.

5.3.1.4.25.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à
distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un
attribut requis.

5.3.1.4.25.2. **type** {cm :windTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer
les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut
requis.

5.3.1.4.25.3. **<description>** {xsd :string} [?] : Description détaillée de
l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont
pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées
du LBMC.

5.3.1.4.25.4. **<instrument-state>** {cm :instrumentStateType} : Description de
l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational »,
« active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-
maintenance ».

5.3.1.4.25.5. **<units>** {cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.25.6. **<accuracy>** {xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.25.7. **<resolution>** {xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.25.8. **<sampling-interval>**{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.25.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.25.10. **<upper-range>** xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.25.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.25.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.25.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8.

5.3.1.4.25.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

5.3.1.4.25.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.

5.3.1.4.25.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.

5.3.1.4.25.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.

5.3.1.4.25.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.

5.3.1.4.25.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.

5.3.1.4.25.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.25.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.

5.3.1.4.25.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.

5.3.1.4.25.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.

5.3.1.4.25.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.

5.3.1.4.25.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.

5.3.1.4.25.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.25.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.25.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.25.20.1.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.25.20.1.5. **<earthwork>** {cm :earthworkType} [?] : Situation de la chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.25.20.2. **<bridge>** {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.25.20.2.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.25.20.2.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.25.20.2.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.25.20.2.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.25.20.2.5. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.25.20.2.6. **<water-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.25.20.3. **<overpass>** {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.25.20.4. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.25.20.4.1. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.25.20.4.2. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.25.20.4.3. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.25.20.4.4. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.25.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.25.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.25.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay} : Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.25.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.25.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.25.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.26. <**temperature-instrument**> {cm :temperature-instrumentType} [*]
Description des divers instruments de température associés à cette station.

5.3.1.4.26.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.26.2. **type** {cm :temperatureTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.26.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.26.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.26.5. <**units**>{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.26.6. <**accuracy**>{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.26.7. <**resolution**>{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.26.8. <**sampling-interval**>{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.26.9. <**lower-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.26.10. <**upper-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.26.11. <**instrument-id**> {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.26.12. <**point**> {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.26.13. <**equipment-information**> {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.26.14. <**installation-date**> {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

- 5.3.1.4.26.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.
- 5.3.1.4.26.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.
- 5.3.1.4.26.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.
- 5.3.1.4.26.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.
- 5.3.1.4.26.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.
- 5.3.1.4.26.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.
- 5.3.1.4.26.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.
- 5.3.1.4.26.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.
- 5.3.1.4.26.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.
- 5.3.1.4.26.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.
- 5.3.1.4.26.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.
- 5.3.1.4.26.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.
- 5.3.1.4.26.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.
- 5.3.1.4.26.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.26.20.1.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.26.20.1.5. <**earthwork**> {cm :earthworkType} [?] : Situation de la
chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides
sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé
par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.26.20.2. <**bridge**> {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une
étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère
que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.26.20.2.1. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.26.20.2.2. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.26.20.2.3. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.26.20.2.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.26.20.2.5. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.26.20.2.6. <**water-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.26.20.3. <**overpass**> {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.26.20.4. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.26.20.4.1. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.26.20.4.2. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.26.20.4.3. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.26.20.4.4. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.26.20.4.5. <**lower-roadway-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.26.21. <**shadowing**> {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.26.21.1. <**start-date**> {xsd :gMonthDay} : Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.26.21.2. <**end-date**> {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.26.21.3. <**shadowing-starts**> {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.26.21.4. <**shadowing-ends**> {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.27. <**precipitation-instrument**> {cm :precipitation-instrumentType} [*]
Description des divers instruments de précipitation associées à cette station.

5.3.1.4.27.1. <**cmmi-index**> {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à
distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un
attribut requis.

5.3.1.4.27.2. <**type**> {cm :precipitationTypeType} : L'indice du LBMC sert à
distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un
attribut requis.

5.3.1.4.27.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de
l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont
pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées
du LBMC.

5.3.1.4.27.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de
l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational »,
« active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-
maintenance ».

5.3.1.4.27.5. <**units**> {cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.27.6. <**accuracy**> {xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.27.7. **<resolution>** {xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.27.8. **<sampling-interval>** {xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.27.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.27.10. **<upper-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.27.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.27.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.27.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.27.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

5.3.1.4.27.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.

5.3.1.4.27.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.

5.3.1.4.27.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.

5.3.1.4.27.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.

5.3.1.4.27.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.

5.3.1.4.27.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.27.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.

5.3.1.4.27.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.

5.3.1.4.27.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.

5.3.1.4.27.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.

5.3.1.4.27.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.

5.3.1.4.27.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.27.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.27.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.27.20.1.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.27.20.1.5. **<earthwork>** {cm :earthworkType} [?] : Situation de la chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.27.20.2. **<bridge>** {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.27.20.2.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.27.20.2.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.27.20.2.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.27.20.2.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.27.20.2.5. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.27.20.2.6. **<water-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.27.20.3. **<overpass>** {cm :overpassType} : Toute voie surélevée
qui n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.27.20.4. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.27.20.4.1. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.27.20.4.2. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.27.20.4.3. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.27.20.4.4. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.27.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.27.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.27.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay} : Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.27.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.27.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.27.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.28. <**radiation-instrument**> {cm :radiation-instrumentType} [*] Description des divers instruments de rayonnement associés à cette station.

5.3.1.4.28.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.28.2. **type** {cm :radiationTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.28.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.28.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.28.5. <**units**>{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.28.6. <**accuracy**>{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.28.7. <**resolution**>{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.28.8. <**sampling-interval**>{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.28.9. <**lower-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.28.10. <**upper-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.28.11. <**instrument-id**> {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.28.12. <**point**> {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.28.13. <**equipment-information**> {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.28.14. <**installation-date**> {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

- 5.3.1.4.28.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.
- 5.3.1.4.28.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.
- 5.3.1.4.28.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.
- 5.3.1.4.28.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.
- 5.3.1.4.28.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.
- 5.3.1.4.28.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.
- 5.3.1.4.28.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.
- 5.3.1.4.28.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.
- 5.3.1.4.28.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.
- 5.3.1.4.28.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.
- 5.3.1.4.28.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.
- 5.3.1.4.28.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.
- 5.3.1.4.28.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.
- 5.3.1.4.28.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.28.20.1.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.28.20.1.5. <**earthwork**> {cm :earthworkType} [?] : Situation de la
chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides
sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé
par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.28.20.2. <**bridge**> {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une
étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère
que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.28.20.2.1. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.28.20.2.2. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.28.20.2.3. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.28.20.2.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.28.20.2.5. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.28.20.2.6. <**water-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.28.20.3. <**overpass**> {cm :overpassType} : Toute voie surélevée
qui n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.28.20.4. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.28.20.4.1. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.28.20.4.2. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.28.20.4.3. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.28.20.4.4. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.28.20.4.5. <**lower-roadway-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement sous le passage supérieur.

5.3.1.4.28.21. <**shadowing**> {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes de l'année.

5.3.1.4.28.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay} : Première date à laquelle cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.28.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.28.21.3. <**shadowing-starts**> {xsd :time} : Heure du jour où l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.28.21.4. <**shadowing-ends**> {xsd :time} : Heure du jour où l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.29. <**visibility-instrument**> {cm :visibility-instrumentType} [*] Description des divers instruments de visibilité associés à cette station.

5.3.1.4.29.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.29.2. **type** {cm :visibilityTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.29.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.29.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.29.5. <**units**> {cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.29.6. <**accuracy**> {xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.29.7. **<resolution>**{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.29.8. **<sampling-interval>**{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.29.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.29.10. **<upper-range>** xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.29.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.29.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.29.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.29.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

5.3.1.4.29.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.

5.3.1.4.29.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.

5.3.1.4.29.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.

5.3.1.4.29.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.

5.3.1.4.29.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.

5.3.1.4.29.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.29.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.

5.3.1.4.29.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.

5.3.1.4.29.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.

5.3.1.4.29.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.

5.3.1.4.29.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.

5.3.1.4.29.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.29.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.29.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.29.20.1.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.29.20.1.5. **<earthwork>** {cm :earthworkType} [?] : Situation de la chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.29.20.2. **<bridge>** {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.29.20.2.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.29.20.2.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.29.20.2.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.29.20.2.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.29.20.2.5. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.29.20.2.6. **<water-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.29.20.3. **<overpass>** {cm :overpassType} : Toute voie surélevée
qui n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.29.20.4. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.29.20.4.1. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.29.20.4.2. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.29.20.4.3. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.29.20.4.4. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.29.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.29.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.29.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay} : Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.29.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.29.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.29.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.30. <**pavement-instrument**> {cm :pavementInstrumentType} [*] Description des divers instruments de chaussée associés à cette station.

5.3.1.4.30.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.30.2. **type** {cm :pavementTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.30.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.30.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.30.5. <**units**>{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.30.6. <**accuracy**>{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.30.7. <**resolution**>{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.30.8. <**sampling-interval**>{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.30.9. <**lower-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.30.10. <**upper-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.30.11. <**instrument-id**> {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.30.12. <**point**> {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.30.13. <**equipment-information**> {cm :equipmentInformationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.30.14. <**installation-date**> {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

- 5.3.1.4.30.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.
- 5.3.1.4.30.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.
- 5.3.1.4.30.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.
- 5.3.1.4.30.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.
- 5.3.1.4.30.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.
- 5.3.1.4.30.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.
- 5.3.1.4.30.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.
- 5.3.1.4.30.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.
- 5.3.1.4.30.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.
- 5.3.1.4.30.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.
- 5.3.1.4.30.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.
- 5.3.1.4.30.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.
- 5.3.1.4.30.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.
- 5.3.1.4.30.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.30.20.1.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.30.20.1.5. <**earthwork**> {cm :earthworkType} [?] : Situation de la
chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides
sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé
par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.30.20.2. <**bridge**> {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une
étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère
que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.30.20.2.1. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.30.20.2.2. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.30.20.2.3. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.30.20.2.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.30.20.2.5. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.30.20.2.6. <**water-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.30.20.3. <**overpass**> {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.30.20.4. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.30.20.4.1. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.30.20.4.2. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.30.20.4.3. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.30.20.4.4. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.30.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement sous le passage supérieur.

5.3.1.4.30.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes de l'année.

5.3.1.4.30.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay} : Première date à laquelle cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.30.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.30.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.30.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.31. **<subsurface-instrument>** {cm :subsurface-instrumentType} [*] Description des divers instruments de subsurface associés à cette station.

5.3.1.4.31.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.31.2. **type** {cm :subsurfaceTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.31.3. **<description>** {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.31.4. **<instrument-state>** {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.31.5. **<units>** {cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.31.6. **<accuracy>** {xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.31.7. **<resolution>**{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.31.8. **<sampling-interval>**{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.31.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.31.10. **<upper-range>** xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.31.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.31.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.31.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.31.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

5.3.1.4.31.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.

5.3.1.4.31.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.

5.3.1.4.31.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.

5.3.1.4.31.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.

5.3.1.4.31.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.

5.3.1.4.31.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.31.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.

5.3.1.4.31.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.

5.3.1.4.31.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.

5.3.1.4.31.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.

5.3.1.4.31.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.

5.3.1.4.31.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.31.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.31.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.31.20.1.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.31.20.1.5. **<earthwork>** {cm :earthworkType} [?] : Situation de la chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.31.20.2. **<bridge>** {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.31.20.2.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.31.20.2.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.31.20.2.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.31.20.2.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.31.20.2.5. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.31.20.2.6. **<water-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.31.20.3. **<overpass>** {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.31.20.4. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.31.20.4.1. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.31.20.4.2. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.31.20.4.3. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.31.20.4.4. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.31.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.31.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.31.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay } Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.31.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.31.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.31.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.32. <**air-quality-instrument**> {cm :air-quality-instrumentType} [*] Describes the various air-quality instruments associated with this station.

5.3.1.4.32.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.32.2. **type** {cm :air-qualityTypeType} The CMML index is used to distinguish measurements returned by different instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.32.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.32.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.32.5. <**units**>{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.32.6. <**accuracy**>{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.32.7. <**resolution**>{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.32.8. <**sampling-interval**>{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.32.9. <**lower-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.32.10. <**upper-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.32.11. <**instrument-id**> {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.32.12. <**point**> {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.32.13. <**equipment-information**> {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.32.14. <**installation-date**> {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

- 5.3.1.4.32.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.
- 5.3.1.4.32.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.
- 5.3.1.4.32.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.
- 5.3.1.4.32.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.
- 5.3.1.4.32.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.
- 5.3.1.4.32.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.
- 5.3.1.4.32.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.
- 5.3.1.4.32.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.
- 5.3.1.4.32.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.
- 5.3.1.4.32.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.
- 5.3.1.4.32.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.
- 5.3.1.4.32.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.
- 5.3.1.4.32.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.
- 5.3.1.4.32.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.32.20.1.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.32.20.1.5. <**earthwork**> {cm :earthworkType} [?] : Situation de la
chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides
sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé
par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.32.20.2. <**bridge**> {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une
étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère
que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.32.20.2.1. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.32.20.2.2. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.32.20.2.3. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.32.20.2.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.32.20.2.5. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.32.20.2.6. <**water-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.32.20.3. <**overpass**> {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.32.20.4. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.32.20.4.1. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.32.20.4.2. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.32.20.4.3. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.32.20.4.4. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.32.20.4.5. <**lower-roadway-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.32.21. <**shadowing**> {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.32.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay } Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.32.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.32.21.3. <**shadowing-starts**> {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.32.21.4. <**shadowing-ends**> {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.33. <**humidity-instrument**> {cm :humidity-instrumentType} [*] Description des
divers instruments d'humidité associés à cette station.

5.3.1.4.33.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à
distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un
attribut requis.

5.3.1.4.33.2. **type** {cm :windTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer
les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut
requis.

5.3.1.4.33.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de
l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont
pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées
du LBMC.

5.3.1.4.33.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de
l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational »,
« active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-
maintenance ».

5.3.1.4.33.5. <**units**>{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.33.6. <**accuracy**>{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.33.7. **<resolution>**{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.33.8. **<sampling-interval>**{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.33.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.33.10. **<upper-range>** xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.33.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.33.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.33.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.33.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

5.3.1.4.33.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.

5.3.1.4.33.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.

5.3.1.4.33.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.

5.3.1.4.33.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.

5.3.1.4.33.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.

5.3.1.4.33.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.33.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.

5.3.1.4.33.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.

5.3.1.4.33.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.

5.3.1.4.33.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.

5.3.1.4.33.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.

5.3.1.4.33.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.33.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.33.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.33.20.1.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.33.20.1.5. **<earthwork>** {cm :earthworkType} [?] : Situation de la chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.33.20.2. **<bridge>** {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.33.20.2.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.33.20.2.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.33.20.2.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.33.20.2.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.33.20.2.5. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.33.20.2.6. **<water-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.33.20.3. **<overpass>** {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.33.20.4. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.33.20.4.1. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.33.20.4.2. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.33.20.4.3. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.33.20.4.4. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.33.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.33.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.33.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay } Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.33.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.33.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.33.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.34. <**snow-instrument**> {cm :snow-instrumentType} [*] Describes the various snow instruments associated with this station.

5.3.1.4.34.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.34.2. **type** {cm :windTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.34.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.34.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.34.5. <**units**>{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.34.6. <**accuracy**>{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.34.7. <**resolution**>{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.34.8. <**sampling-interval**>{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.34.9. <**lower-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.34.10. <**upper-range**> {xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.34.11. <**instrument-id**> {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.34.12. <**point**> {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.34.13. <**equipment-information**> {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.34.14. <**installation-date**> {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

- 5.3.1.4.34.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.
- 5.3.1.4.34.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.
- 5.3.1.4.34.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.
- 5.3.1.4.34.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.
- 5.3.1.4.34.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.
- 5.3.1.4.34.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.
- 5.3.1.4.34.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.
- 5.3.1.4.34.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.
- 5.3.1.4.34.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.
- 5.3.1.4.34.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.
- 5.3.1.4.34.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.
- 5.3.1.4.34.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.
- 5.3.1.4.34.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.
- 5.3.1.4.34.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.34.20.1.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.34.20.1.5. <**earthwork**> {cm :earthworkType} [?] : Situation de la
chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides
sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé
par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.34.20.2. <**bridge**> {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une
étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère
que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.34.20.2.1. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.34.20.2.2. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.34.20.2.3. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.34.20.2.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.34.20.2.5. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.34.20.2.6. <**water-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.34.20.3. <**overpass**> {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.34.20.4. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.34.20.4.1. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.34.20.4.2. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.34.20.4.3. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.34.20.4.4. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.34.20.4.5. <**lower-roadway-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement sous le passage supérieur.

5.3.1.4.34.21. <**shadowing**> {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes de l'année.

5.3.1.4.34.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay } Première date à laquelle cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.34.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.34.21.3. <**shadowing-starts**> {xsd :time} : Heure du jour où l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.34.21.4. <**shadowing-ends**> {xsd :time} : Heure du jour où l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.35. <**weather-instrument**> {cm :weather-instrumentType} [*] Description des divers instruments météorologiques associés à cette station.

5.3.1.4.35.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.35.2. **type** {cm :windTypeType} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.35.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.35.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.35.5. <**units**>{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.35.6. <**accuracy**>{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.35.7. **<resolution>**{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.35.8. **<sampling-interval>**{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.35.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.35.10. **<upper-range>** xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.35.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.35.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.35.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.35.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

5.3.1.4.35.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.

5.3.1.4.35.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.

5.3.1.4.35.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.

5.3.1.4.35.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.

5.3.1.4.35.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.

5.3.1.4.35.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.35.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.

5.3.1.4.35.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.

5.3.1.4.35.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.

5.3.1.4.35.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.

5.3.1.4.35.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.

5.3.1.4.35.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.35.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.35.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.35.20.1.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.35.20.1.5. **<earthwork>** {cm :earthworkType} [?] : Situation de la chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.35.20.2. **<bridge>** {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.35.20.2.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.35.20.2.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.35.20.2.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.35.20.2.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.35.20.2.5. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.35.20.2.6. **<water-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.35.20.3. **<overpass>** {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.35.20.4. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.35.20.4.1. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.35.20.4.2. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.35.20.4.3. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.35.20.4.4. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.35.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.35.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.35.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay } Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.35.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.35.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.35.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.36. <**snapshot-camera-instrument**> {cm :snapshot-camera-instrumentType} [*]
Description des divers instruments d'instantané photographique associés à cette station.

5.3.1.4.36.1. **cmmI-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.36.2. **type** {cm :snapshot-cameraTypeType} L'indice du LBMC sert à distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.36.3. **<description>** {xsd :string} [?] : Description détaillée de l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées du LBMC.

5.3.1.4.36.4. **<instrument-state>** {cm :instrumentStateType} : Description de l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational », « active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-maintenance ».

5.3.1.4.36.5. **<units>**{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.36.6. **<accuracy>**{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.36.7. **<resolution>**{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.36.8. **<sampling-interval>**{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.36.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.36.10. **<upper-range>** xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.36.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.36.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.36.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.36.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

- 5.3.1.4.36.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.
- 5.3.1.4.36.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.
- 5.3.1.4.36.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.
- 5.3.1.4.36.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.
- 5.3.1.4.36.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.
- 5.3.1.4.36.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.
- 5.3.1.4.36.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.
- 5.3.1.4.36.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.
- 5.3.1.4.36.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.
- 5.3.1.4.36.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.
- 5.3.1.4.36.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.
- 5.3.1.4.36.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.
- 5.3.1.4.36.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.
- 5.3.1.4.36.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.36.20.1.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.36.20.1.5. <**earthwork**> {cm :earthworkType} [?] : Situation de la
chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides
sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé
par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.36.20.2. <**bridge**> {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une
étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère
que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.36.20.2.1. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.36.20.2.2. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.36.20.2.3. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.36.20.2.4. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.36.20.2.5. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.36.20.2.6. <**water-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.36.20.3. <**overpass**> {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.36.20.4. <**surface**> {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.36.20.4.1. <**slope**> {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.36.20.4.2. <**aspect**> {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.36.20.4.3. <**pavement-surface-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.36.20.4.4. <**material**> {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.36.20.4.5. <**lower-roadway-elevation**> {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.36.21. <**shadowing**> {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.36.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay } Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.36.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.36.21.3. <**shadowing-starts**> {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.36.21.4. <**shadowing-ends**> {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.1.4.37. <**extension-instrument**> {cm :extension-instrumentType} [*] Description
des divers instruments d'extension associés à cette station.

5.3.1.4.37.1. **cmmi-index** {xsd :nonNegativeInteger} : L'indice du LBMC sert à
distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un
attribut requis.

5.3.1.4.37.2. **sensor-name** {cm :extensionTypeType} L'indice du LBMC sert à
distinguer les mesures extraites par les différents instruments. Il s'agit d'un
attribut requis.

5.3.1.4.37.3. <**description**> {xsd :string} [?] : Description détaillée de
l'instrument, y compris des détails dont le client estime qu'ils sont
pertinents et que l'on ne retrouve nulle part ailleurs parmi les métadonnées
du LBMC.

5.3.1.4.37.4. <**instrument-state**> {cm :instrumentStateType} : Description de
l'état de l'instrument. Parmi les valeurs figurent « active-operational »,
« active-not-reporting », « inactive-suppressed » et « inactive-unscheduled-
maintenance ».

5.3.1.4.37.5. <**units**>{cm :unitType} [?] : Unité de mesure du capteur.

5.3.1.4.37.6. <**accuracy**>{xsd :string} [?] : Niveau de précision du capteur.

5.3.1.4.37.7. **<resolution>**{xsd :string} [?] : Niveau de résolution du capteur.

5.3.1.4.37.8. **<sampling-interval>**{xsd :string} [?] : Intervalle entre chaque échantillon.

5.3.1.4.37.9. **<lower-range>** {xsd :decimal} [?] : Limite inférieure du capteur.

5.3.1.4.37.10. **<upper-range>** xsd :decimal} [?] : Limite supérieure du capteur.

5.3.1.4.37.11. **<instrument-id>** {xsd :string} [?] : Identificateur de cet instrument attribué par le client. Celui-ci devrait permettre de désigner l'instrument, pour autant que l'on connaisse également la station visée.

5.3.1.4.37.12. **<point>** {cm :pointType} [?] : Emplacement d'un instrument, lorsqu'il est différent de celui de la station à laquelle il est associé. Si ce paramètre n'est pas nécessaire, l'omettre. Voir la section 6.1.

5.3.1.4.37.13. **<equipment-information>** {cm :equipment-informationType} [?] Voir la section 6.8

5.3.1.4.37.14. **<installation-date>** {xsd :date} [?] : Date de l'installation de cet instrument à l'endroit où il se trouve actuellement.

5.3.1.4.37.15. **<commission-date>** {xsd :date} [?] : Date de la mise en service de cet instrument.

5.3.1.4.37.16. **<last-maintenance-date>** {xsd :date} [?] : Date des derniers travaux d'entretien de cet instrument.

5.3.1.4.37.17. **<last-inspection-date>** {xsd :date} [?] : Date de la dernière inspection de cet instrument.

5.3.1.4.37.18. **<calibration-history>** {cm :calibration-historyType} [?] : Description du moment où cet instrument a été étalonné et de la manière dont cette procédure a été réalisée.

5.3.1.4.37.18.1. **<calibration>** {cm :calibrationType} [*] : Chaque événement d'étalonnage est consigné individuellement.

5.3.1.4.37.18.1.1. **date** {xsd :time} : Date de cet étalonnage. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.37.18.1.2. **<calibrated-by>** {cm :contactType} : Identificateur attribué par le client à la personne ou à l'organisation responsable de cet étalonnage.

5.3.1.4.37.18.1.3. **<comment>** {cm :calibrationCommentType} [*] : Tout détail pertinent relatif à cet étalonnage.

5.3.1.4.37.19. **<lane-number>** {xsd :string} [?] : Description textuelle de la voie sur laquelle se trouve cet instrument. Cette description doit suivre la norme qu'applique le client.

5.3.1.4.37.20. **<road-construction>** {cm :road-constructionType} [?] : Description détaillée de l'ouvrage dans lequel est intégré un capteur de chaussée ou de mesure de subsurface. Omettre ce paramètre pour les autres capteurs. Il doit correspondre exactement à l'une ou l'autre des valeurs suivantes : <road>, <bridge> ou <overpass>.

5.3.1.4.37.20.1. **<road>** {cm :roadType} Type de voie par défaut. Toute voie qui ne correspond pas à un pont ou à un passage supérieur.

5.3.1.4.37.20.1.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.37.20.1.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.37.20.1.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.37.20.1.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.37.20.1.5. **<earthwork>** {cm :earthworkType} [?] : Situation de la chaussée par rapport au terrain environnant. Les résultats valides sont : « cut » – en deçà du terrain environnant, « fill » – surélevé par rapport au terrain environnant ou « neutral ».

5.3.1.4.37.20.2. **<bridge>** {cm :bridgeType} : Tout pont doit enjamber une étendue d'eau. Pour les fins des métadonnées du LBMC, on considère que toute autre chaussée surélevée constitue un passage supérieur.

5.3.1.4.37.20.2.1. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.37.20.2.2. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.37.20.2.3. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à cet endroit.

5.3.1.4.37.20.2.4. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] : Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.37.20.2.5. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principal type de matériaux utilisés dans la construction du pont.
La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.37.20.2.6. **<water-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation typique de la surface de l'eau sous le pont.

5.3.1.4.37.20.3. **<overpass>** {cm :overpassType} : Toute voie surélevée qui
n'enjambe pas une étendue d'eau.

5.3.1.4.37.20.4. **<surface>** {cm :surfaceType} : Type de matériaux
composant la chaussée. La liste actuellement définie n'est pas
exhaustive.

5.3.1.4.37.20.4.1. **<slope>** {cm :slopeType} [?] : Angle, en degrés, que fait la
chaussée par rapport à l'horizontale.

5.3.1.4.37.20.4.2. **<aspect>** {cm :aspectType} [?] : Direction de la pente, à
cet endroit.

5.3.1.4.37.20.4.3. **<pavement-surface-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la surface de la chaussée.

5.3.1.4.37.20.4.4. **<material>** {cm :bridge-or-overpass-materialType} [?] :
Principaux matériaux utilisés dans la construction du passage
surélevé. La liste actuellement définie n'est pas exhaustive.

5.3.1.4.37.20.4.5. **<lower-roadway-elevation>** {cm :elevationType} [?] :
Élévation de la chaussée ou de toute autre surface immédiatement
sous le passage supérieur.

5.3.1.4.37.21. **<shadowing>** {cm :shadowingType} [*] : Périodes du jour au
cours desquelles cet instrument se retrouve à l'ombre, à différentes périodes
de l'année.

5.3.1.4.37.21.1. **start-date** {xsd :gMonthDay} Première date à laquelle
cette valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.37.21.2. **end-date** {xsd :gMonthDay} : Dernière date à laquelle cette
valeur d'ombre est valide. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.1.4.37.21.3. **<shadowing-starts>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument passe à l'ombre.

5.3.1.4.37.21.4. **<shadowing-ends>** {xsd :time} : Heure du jour où
l'instrument cesse d'être à l'ombre.

5.3.2. <**supplementary-metadata**> {cm :supplementary-metadataType} [?] : Métadonnées qui permettent de mieux interpréter les données observées. Au moins un élément enfant correspondant à <conversion-definitions>, <categorical-definitions> ou <sampling-definitions> et un élément <data-owner> doivent figurer dans un élément <supplementary-metadata>.

5.3.2.1. <**data-owner**> {cm :contactType} : Référence à l'organisation propriétaire des données. Voir la section 6.7.

5.3.2.2. <**categorical-definitions**> {cm :categorical-DefinitionsType} [?] : Contient les définitions des catégories que l'on retrouve dans les valeurs des paramètres.

5.3.2.2.1. <**categorical-table**> {cm :categorical-tableType} [+] : Contient les données relatives aux catégories.

5.3.2.2.1.1. <**category**> {xsd :string} : Catégorie correspondant à la valeur. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.2.2.1.2. <**units**> {xsd :string} : Unités des données des catégories. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.2.2.1.3. <**categorical-key**> {xsd :string} : Clé primaire établissant un lien entre les données de l'élément paramètre et une table de catégories en particulier.

5.3.2.2.1.4. <**value**> {cm :valueCategoryType} [+] : Valeur associée aux données.

5.3.2.3. <**conversion-definitions**> {cm :conversion-definitionsType} [?] : Contient les tables de consultation qui servent à établir un lien entre des données numériques et une valeur équivalente.

5.3.2.3.1. <**conversion-table**> {cm :conversion-tableType} [+] : Loge les séries de données associées à chaque valeur équivalente.

5.3.2.3.1.1. <**units**> {xsd :string} : Unité. Il s'agit d'un attribut requis.

5.3.2.3.1.2. <**conversion-key**> : Clé primaire établissant un lien entre les données de l'élément paramètre à une table de conversion en particulier.

5.3.2.3.1.3. <**start-value**> {xsd :anyType} : Valeur de début de la série de données à laquelle est équivalente la valeur.

5.3.2.3.1.4. <**end-value**> {xsd :anyType} : Valeur de fin de la série de données à laquelle est équivalente la valeur.

5.3.2.3.1.5. **<equivalent-value>** {xsd :string} : Valeur équivalente des données.

5.3.2.4. **<sampling-definitions>** {cm :sampling-definitionsType} [?] : Contient les tables de consultation servant à qualifier les valeurs. Note : Pour obtenir une période d'échantillonnage, vous devez résoudre l'équation suivante : sampling-period = sampling-start + (number-of-samples * sample-interval).

5.3.2.4.1. **<sampling-table>** {cm :sampling-tableType} [+] : Loge les séries de données associées à chaque valeur équivalente.

5.3.2.4.1.1. **<sampling-key>** : Clé primaire établissant un lien entre les données de l'élément paramètre et une table d'échantillonnage en particulier.

5.3.2.4.1.2. **<sampling-interval>** {cm :sampling-intervalType} : Intervalle entre chaque échantillon. Il doit s'agir d'un entier non négatif.

5.3.2.4.1.2.1. **units** {xsd :string} : Unité de temps de l'intervalle d'échantillonnage.

5.3.2.4.1.3. **<number-of-samples>** {xsd :nonNegativeInteger} : Nombre d'échantillons de la période d'échantillonnage.

5.3.2.4.1.4. **<sampling-start>** {xsd :nonNegativeInteger} : Début de la mesure de la période d'échantillonnage, selon la même unité. Exemple : Dans le cas d'une période d'échantillonnage de 600 secondes (10 minutes), si nous ne prélevons un échantillon que des 2 dernières minutes, la valeur correspondra à 480.

6. Définitions des éléments communs et des attributs

6.1. **<point>** {cm :pointType} [?] : Élément servant à définir le point de la grille pour lequel les données sont valides.

6.1.1. **<latitude>** {xsd :decimal} : Latitude du point où les données sont valides.

6.1.2. **<longitude>** {xsd :decimal} : Longitude du point où les données sont valides.

6.1.3. **<elevation>** {cm :elevationType} : Élévation du point où les données sont valides.

6.1.3.1. **datum** {cm :datumType} : Niveau de référence pour l'élévation. Voir le Tableau E-7 : Types valides de niveau de référence pavement-forecast.

6.1.3.2. **units** {cm :elevation-unitsType } : Unités de mesure de l'élévation. Voir le Tableau E-8 : Types valides d'unités d'élévation pavement-forecast.

6.2. **summarization** {cm :summarizationType} [?] : Voir le Tableau E-19 : Types valides de réduction pavement-forecast.

6.2.1. Type de réduction spatiale : Les ensembles de valeurs de points de grille peuvent être résumés en une valeur unique. Lorsque tel est le cas, on précise le type de réduction (moyenne, médiane, mode, valeur du centroïde, etc.).

6.2.2. Type de réduction temporelle : Il est possible de réduire un certain nombre de valeurs de points de grille pour une période donnée. Lorsque tel est le cas, on précise le type de réduction temporelle (période, horaire, 3 heures, quotidien, etc.).

6.2.3. La valeur « none » signifie que les valeurs ne sont valides qu'à un point de la grille ou un à moment en particulier.

6.3. **time-layout** {cm : time-layoutAttributeType} : Clé des heures valides appropriées et des renseignements pertinents relatifs au nom de la période.

6.4. **<qualifier>** {cm :qualifierType}[*] : Élément servant à loger les valeurs facultatives qui décrivent l'élément parent dont il fait partie.

6.4.1. **type** {cm :qualifiertypeType} : Type de qualificateur. Parmi les valeurs figurent « height », « name », « lane-number », « conversion-table », « categorical-table », « sensor-depth » et « sampling-table ».

6.4.2. **units** {cm :unitType} : Unité de mesure du qualificateur.

6.5. **<value>** {cm :valueType} : Élément servant à loger une valeur observée unique.

6.5.1. **units** {cm :unitType} : Unité de mesure de la valeur.

6.6. **<qc>** {cm :qcType}[*] : Éléments de contrôle de qualité.

6.6.1. ***performer*** {xsd :string} : Auteur du contrôle de la qualité.

6.6.2. **<summary>** {cm :summaryType } : Résumé du plus grave problème touchant la valeur observée.

6.6.3. **<qc-flag>** {cm :qc-flagType} [+] : Élément servant à définir le contrôle de la qualité à laquelle a été soumise la valeur et le résultat de celle-ci.

6.6.3.1. ***type*** {cm :qc-flagtypeType} : Type de contrôle de qualité associé à cet indicateur. Parmi les valeurs figurent « range », « temporal » et « inter-variable ».

6.6.3.2. ***value*** {cm :qc-flagvalueType} : Valeur résultant du contrôle de la qualité. Parmi les valeurs figurent « doubtful » et « inconsistency ».

6.6.3.3. ***associated-measurement-category*** {cm :measurement-categoryType} [?] : Paramètre associé à la mesure actuelle lorsque le type de contrôle de la qualité est « inter-variable ».

6.6.3.4. ***associated-measurement-type*** { cm :measurement-typeType } [?] : Type de paramètre associé aux types de mesure actuelle, lorsque le type de contrôle de qualité est « inter-variable ».

6.6.3.5. **<message>** {xsd :messageType} [+] : Élément qui contient le message lié au contrôle de la qualité.

6.6.3.5.1. ***language*** {xsd :string} [?] : Langue du message. Parmi les valeurs figurent « en » et « fr ». La valeur par défaut est « en ».

6.7. **<contact>**{cm :contactType} : Personne ou organisation avec laquelle il est possible de se mettre en rapport pour obtenir de plus amples renseignements sur certains secteurs de responsabilité désignés.

6.7.1. **<name>** {xsd :string} : Nom de la personne-ressource ou de l'organisation responsable.

6.7.2. **<address>** {xsd :string} [?] : Adresse postale de cette personne-ressource.

6.7.3. **<phone-number>**{cm :phone-numberType} [?] : Numéro de téléphone où il est possible de joindre cette personne.

6.7.4. **<email>** {cm :emailType} [?] : Adresse de courriel où il est possible de joindre cette personne.

6.8. **<equipment-information>**{cm :equipmentType} : Pour chaque élément d'équipement important associé à une station, il faut consigner un certain nombre de valeurs communes, pour autant qu'elles soient disponibles. Parmi les éléments d'équipement importants figurent l'UTD et les instruments de mesure.

6.8.1. **<manufacturer>** {xsd :string} [?] : Nom du fabricant de cette pièce d'équipement.

6.8.2. <**model-number**> {xsd :string} [?] : Numéro de modèle de cette pièce d'équipement, s'il est connu.

6.8.3. <**serial-number**> {xsd :string} [?] : Numéro de série de cette pièce d'équipement, s'il est connu.

6.9. <**exception**> : On considère qu'une exception ou qu'un effet local désigne l'occurrence d'un élément météorologique propre à un emplacement/période, à l'intérieur d'une région visée par les prévisions. L'exception fait généralement référence à un emplacement géographique donné, au sein de cette région (le long de la côte, sur un terrain plus élevé, à l'intérieur des terres, etc.). L'énoncé d'exception est associé à l'élément météorologique principal tout comme il peut être présenté de manière autonome si aucune condition principale n'est relevée mais que l'on prévoit un élément météorologique quelconque, à titre exceptionnel. La valeur d'exception doit demeurer constante pendant toute la durée de l'élément météorologique auquel il est relié. Par conséquent, les exceptions ne font pas l'objet d'interpolation et elles conservent une valeur constante pendant un certain temps. Il est possible d'interpoler les principaux éléments météorologiques (et non les exceptions). Une exception ne peut être associée qu'aux éléments meteocode-forecast suivants : nuage, précipitations, température, vent, visibilité et embruns givrants. Ils sont définis comme suit : {cm :scribe-cloud-cover-exceptionType}, {cm :scribe-precipitation-event-exceptionType}, {cm :scribe-temperature-value-exceptionType}, {cm :scribe-wind-exceptionType}, {cm :scribe-visibilty-exceptionType} et {cm :scribe-freezing-spray-exceptionType}, respectivement.

6.10. <**excep-category**> {cm :scribe-excep-categoryType} :

6.10.1. **excep-type** {cm :scribe-excep-typeType} : Voir le Tableau E-28 : Valeurs valides des types d'exception meteocode-forecast.

6.10.2. **excep-code** {cm :scribe-excep-codeType} : Voir le Tableau E-27 : Valeurs valides des codes d'exception meteocode-forecast.

6.10.3. <**excep-description**> {cm :scribe-excep-descriptionType} : Description de l'exception.

6.10.3.1. **lang** {cm :scribe-langType} : Langue. Les valeurs sont « en » pour l'anglais et « fr » pour le français.

7. Considérations relatives à XML

7.1. Espace nom : Le LBMC utilisera l'espace nom suivant : <http://www.todofine.com>.

7.2. Schéma : Le LBMC s'appuiera sur le schéma XML aux fins du contrôle de validité.

7.3. Jeu de caractères : Le LBMC aura recours à la norme de codage ISO-8859-1.

Annexe A Exigences

On a entrepris de mettre en œuvre un système canadien de stations météo-route (RWISC) afin de se doter d'un système autoroutier plus efficient, durable et sécuritaire. Pour ce faire, on intégrera un réseau pancanadien de capteurs de systèmes environnementaux et de véhicules dotés d'instruments qui transmettront un flux ininterrompu de données relatives aux observations décrivant les conditions routières. Des centres informatiques provinciaux assureront, en temps réel, l'acquisition de données de stations de capteurs de systèmes environnementaux fixes et mobiles.

Pour faciliter cette intégration, on a établi la nécessité d'élaborer un moyen standard d'échanger des données entre les serveurs provinciaux canadiens et les serveurs du gouvernement fédéral. En s'appuyant sur des normes, le RWISC pourra établir un lien entre des données disparates provenant de multiples systèmes hétérogènes, à l'échelle nationale, en plus de faciliter le transfert de l'information entre les diverses agences afin de répondre à leurs besoins.

Après avoir examiné les principales qualités du langage de balisage météorologique numérique (DWML) du NOAA et du langage de balisage Web routier (RWML) du Japon, on a décidé d'adopter le premier à titre de base d'une nouvelle norme de schéma XML visant à faciliter l'échange des données entre des systèmes diversifiés. N'étant pas idéalement adapté aux données propres aux stations météo-route mobiles, il a fallu apporter d'importantes modifications au DWML. C'est de cette initiative que résulte le langage de balisage météorologique canadien (LBMC).

Le LBMC est un langage XML qui permet d'encoder et de transférer des données météorologiques générales et routières afin de normaliser le transfert des données entre le réseau d'information météorologique routier et les centres informatiques provinciaux. Les spécifications du LBMC prévoient une souplesse suffisante pour que celui-ci se prête à d'autres applications liées aux sciences de l'environnement et au domaine des capteurs. Les définitions des éléments du LBMC reposent sur les normes « National Transportation Communications for ITS Protocol (NTCIP), Centre to Field standard (NTCIP 1204) » et de l'Organisation météorologique mondiale (OMM). Par sa souplesse générale et sa facilité de gestion, l'importance accordée aux normes sectorielles permet de minimiser les efforts de développement tout en encourageant les échanges avec d'autres systèmes d'aide à la décision.

ii. Exigences Meteocode-Forecast

Les centres de prévisions des tempêtes du Canada fournissent actuellement des prévisions météorologiques canadiennes, au moyen de l'application de prévisions Scribe. Ces prévisions sont disponibles en deux formats. Le premier est un format texte auquel tous les Canadiens sont habitués. Le deuxième est un format numérique appelé météocode, dans lequel tous les éléments météorologiques sont décrits de manière explicite. En fait, le format texte est généré à partir du format numérique et en cela, il constitue une généralisation des éléments météorologiques détaillés que l'on retrouve dans le format numérique. Le format numérique a été traduit en format XML afin que tout utilisateur qui souhaiterait extraire et mettre en forme, que ce soit en partie ou en totalité, l'un ou l'autre des éléments météorologiques officiels pour lesquels Environnement Canada assure des prévisions puisse s'exécuter.

iii. Définition des types et de la structure

<u>COMPLEX TYPES.</u>	6
<u>air-qualityInsType</u>	6
<u>air-qualityObsType</u>	8
<u>air-qualityType</u>	9
<u>areaType</u>	9
<u>base-metadataType</u>	10
<u>basic-instrumentType</u>	11
<u>bridgeType</u>	12
<u>calibration-historyType</u>	12
<u>calibrationType</u>	12
<u>categorical-tableType</u>	13
<u>circleType</u>	13
<u>cityType</u>	13
<u>cmmType</u>	14
<u>contactType</u>	14
<u>conversion-tableType</u>	14
<u>creation-dateType</u>	15
<u>dataType</u>	15
<u>elevationType</u>	15
<u>equipment-informationType</u>	16
<u>extensionInsType</u>	17
<u>extensionType</u>	19
<u>forecast-locationType</u>	20
<u>forecastType</u>	20
<u>headType</u>	20
<u>humidityInsType</u>	21
<u>humidityObsType</u>	23
<u>humidityType</u>	24
<u>identifierType</u>	24
<u>instrumentType</u>	25
<u>linestringType</u>	27
<u>location-metadataType</u>	27
<u>locationType</u>	28
<u>measurementType</u>	28
<u>messageType</u>	28
<u>metadataType</u>	29
<u>nws-zoneType</u>	29
<u>observation-seriesType</u>	29
<u>observationType</u>	30
<u>originType</u>	31
<u>overpassType</u>	31
<u>parametersType</u>	32
<u>pavement-forecastType</u>	33
<u>pavementInsType</u>	34
<u>pavementObsType</u>	36
<u>pavementType</u>	37
<u>physical-statusInsType</u>	38
<u>physical-statusObsType</u>	39
<u>physical-statusType</u>	40
<u>pointType</u>	40
<u>polygonType</u>	41

<u>precipitationInsType</u>	42
<u>precipitationObsType</u>	44
<u>precipitationType</u>	45
<u>pressureInsType</u>	46
<u>pressureObsType</u>	48
<u>pressureType</u>	49
<u>production-centerType</u>	49
<u>productType</u>	50
<u>qc-flagType</u>	51
<u>qcType</u>	51
<u>qualifierType</u>	51
<u>radiationInsType</u>	53
<u>radiationObsType</u>	55
<u>radiationType</u>	56
<u>radiusType</u>	56
<u>rectangleType</u>	57
<u>region-metadataType</u>	57
<u>road-constructionType</u>	58
<u>roadType</u>	58
<u>roadwayType</u>	58
<u>rpuType</u>	59
<u>sampling-tableType</u>	59
<u>scribe-accum-amountType</u>	60
<u>scribe-accum-listType</u>	60
<u>scribe-accum-lower-limitType</u>	60
<u>scribe-accum-upper-limitType</u>	61
<u>scribe-amended-regionsType</u>	61
<u>scribe-basic-cloud-coverType</u>	61
<u>scribe-basic-exceptionType</u>	61
<u>scribe-basic-freezing-sprayType</u>	62
<u>scribe-basic-precipitation-eventType</u>	62
<u>scribe-basic-visibilityType</u>	63
<u>scribe-basic-windType</u>	63
<u>scribe-cloud-cover-exceptionType</u>	64
<u>scribe-cloud-coverType</u>	64
<u>scribe-cloud-listType</u>	65
<u>scribe-excep-categoryType</u>	65
<u>scribe-excep-descriptionType</u>	65
<u>scribe-forecastType</u>	66
<u>scribe-freezing-spray-exceptionType</u>	66
<u>scribe-freezing-spray-listType</u>	66
<u>scribe-freezing-sprayType</u>	67
<u>scribe-gust-speedType</u>	67
<u>scribe-ice-cover-listType</u>	68
<u>scribe-ice-coverType</u>	68
<u>scribe-locationType</u>	68
<u>scribe-msc-zone-codeType</u>	68
<u>scribe-msc-zone-nameType</u>	69
<u>scribe-parametersType</u>	70
<u>scribe-pointType</u>	70
<u>scribe-precipitation-event-exceptionType</u>	71
<u>scribe-precipitation-eventType</u>	71
<u>scribe-precipitation-listType</u>	72
<u>scribe-probability-of-precipitation-listType</u>	72
<u>scribe-probability-of-precipitationType</u>	72
<u>scribe-snow-level-listType</u>	73

<u>scribe-snow-levelType</u>	73
<u>scribe-temperature-listType</u>	73
<u>scribe-temperature-value-exceptionType</u>	74
<u>scribe-temperature-valueType</u>	74
<u>scribe-UV-index-listType</u>	75
<u>scribe-valueType</u>	75
<u>scribe-visibility-exceptionType</u>	76
<u>scribe-visibility-listType</u>	76
<u>scribe-visibilityType</u>	76
<u>scribe-warning-eventType</u>	77
<u>scribe-warning-listType</u>	77
<u>scribe-wave-height-listType</u>	78
<u>scribe-wave-heightType</u>	78
<u>scribe-wind-exceptionType</u>	79
<u>scribe-wind-listType</u>	79
<u>scribe-wind-speedType</u>	79
<u>scribe-windType</u>	80
<u>shadowingType</u>	80
<u>snapshot-cameraInsType</u>	81
<u>snapshot-cameraObsType</u>	83
<u>snowInsType</u>	84
<u>snowObsType</u>	86
<u>snowType</u>	87
<u>sourceType</u>	88
<u>start-valid-timeType</u>	88
<u>station-metadataType</u>	89
<u>subsurfaceInsType</u>	92
<u>subsurfaceObsType</u>	94
<u>subsurfaceType</u>	95
<u>supplementary-metadataType</u>	96
<u>temperatureInsType</u>	97
<u>temperatureObsType</u>	99
<u>temperatureType</u>	100
<u>time-layoutElementType</u>	101
<u>timezoneType</u>	101
<u>valueCategoryType</u>	101
<u>valueType</u>	102
<u>vegetationType</u>	102
<u>visibilityInsType</u>	103
<u>visibilityObsType</u>	105
<u>visibilityType</u>	106
<u>weatherInsType</u>	107
<u>weatherObsType</u>	109
<u>weatherType</u>	110
<u>windInsType</u>	111
<u>windObsType</u>	113
<u>windType</u>	114
SIMPLE TYPES.....	114
<u>air-qualityTypeType</u>	114
<u>bridge-or-overpass-materialType</u>	114
<u>calibrationCommentType</u>	115
<u>CA-province-codeType</u>	115
<u>categoryType</u>	115
<u>datumType</u>	115
<u>direction-codeType</u>	115

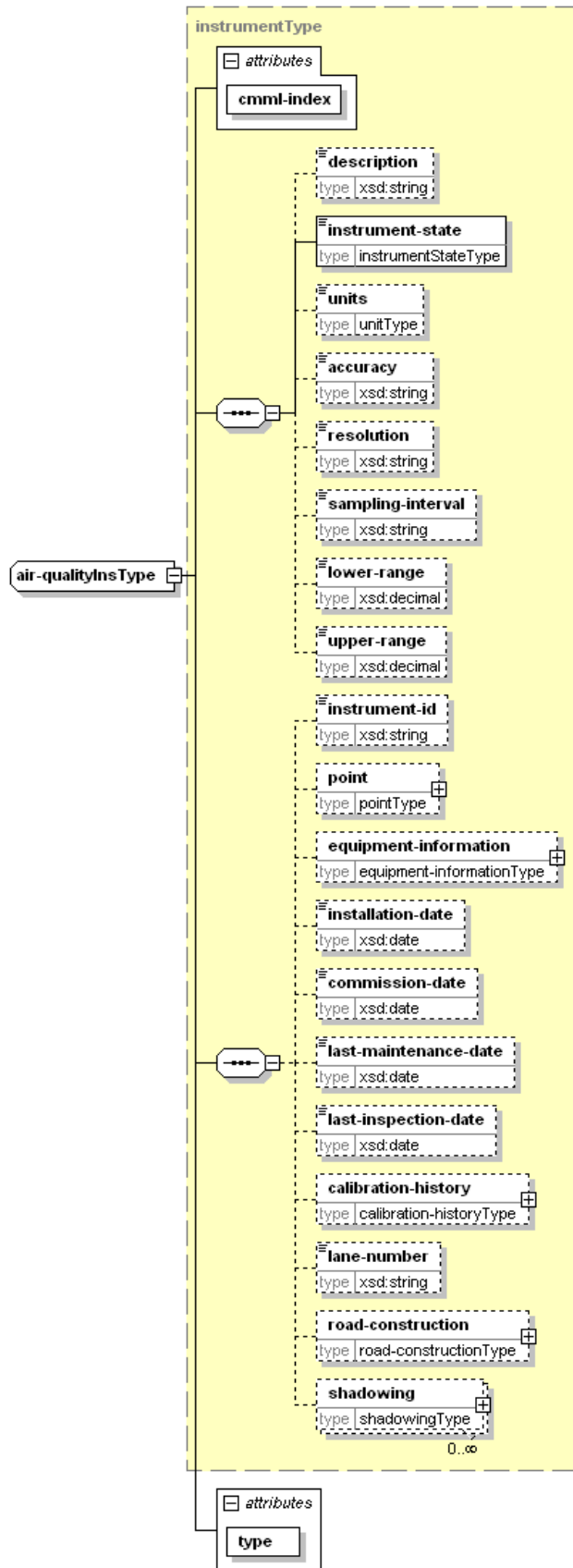
earthworkType	115
elevation-unitsType	115
emailType	115
fieldType	115
humidityTypeType	115
identifiertypeType	115
instrumentStateType	115
ip-addressType	116
ISO-country-codeType	116
layout-keyType	116
measurement-categoryType	116
measurement-typeType	116
non-emptyString	116
offsetType	116
operational-modeType	116
origintypeType	116
pavementTypeType	116
phone-numberType	116
physical-statusTypeType	117
precipitationTypeType	117
pressureTypeType	117
provinceType	117
qc-flagtypeType	117
qc-flagvalueType	117
radiationTypeType	117
radius-unitsType	117
scribe-accum-typeType	117
scribe-accum-unitsType	117
scribe-basic-simple-cloud-coverType	117
scribe-cloud-cover-ceiling-codeType	117
scribe-cloud-unitsType	118
scribe-excep-codeType	118
scribe-excep-typeType	118
scribe-freezing-spray-frequencyType	118
scribe-freezing-spray-ice-cover-modifierType	118
scribe-freezing-spray-intensityType	118
scribe-freezing-spray-occurType	118
scribe-langType	118
scribe-msc-zone-code-statusType	118
scribe-precipitation-frequencyType	118
scribe-precipitation-intensityType	118
scribe-precipitation-occurType	119
scribe-precipitation-typeType	119
scribe-simpe-probabilityType	119
scribe-snow-level-unitsType	119
scribe-statusType	119
scribe-temperature-ground-frostType	119
scribe-temperature-trendType	119
scribe-temperature-typeType	119
scribe-temperature-unitsType	119
scribe-typeType	119
scribe-value-unitsType	119
scribe-visibility-frequencyType	119
scribe-visibility-typeType	120
scribe-warning-codeType	120
scribe-warning-statusType	120

scribe-warning-typeType	120
scribe-wave-height-ice-cover-modifierType	120
scribe-wave-height-unitsType	120
scribe-wind-directionType	120
scribe-wind-modifiersType	120
scribe-wind-unitsType	120
slopeType	120
snapshot-cameraTypeType	120
snowTypeType	121
stateType	121
station-categoryType	121
stationStateType	121
station-typeType	121
subsurfaceTypeType	121
summarizationType	121
summaryType	121
surfaceType	121
temperatureTypeType	121
time-coordinateType	121
time-layoutAttributeType	121
timeUnitsType	122
timezonetypeType	122
unitType	122
US-state-codeType	122
visibilityTypeType	122
weatherTypeType	122
windTypeType	122

Complex Types

air-qualityInsType

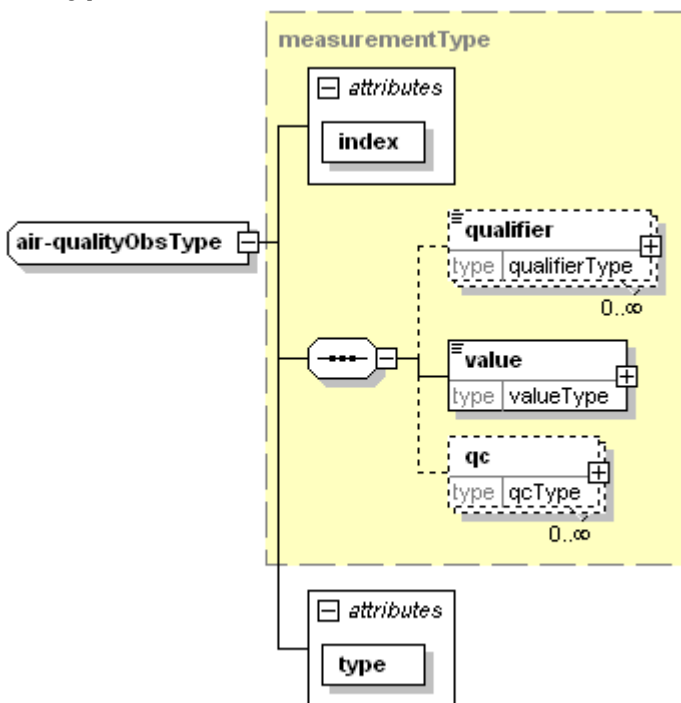
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/air-quality-instrument				
attributes	Name cmml-index type	Type xsd:nonNegativeInteger air-qualityTypeType	Use required	Default	Fixed

air-qualityObsType

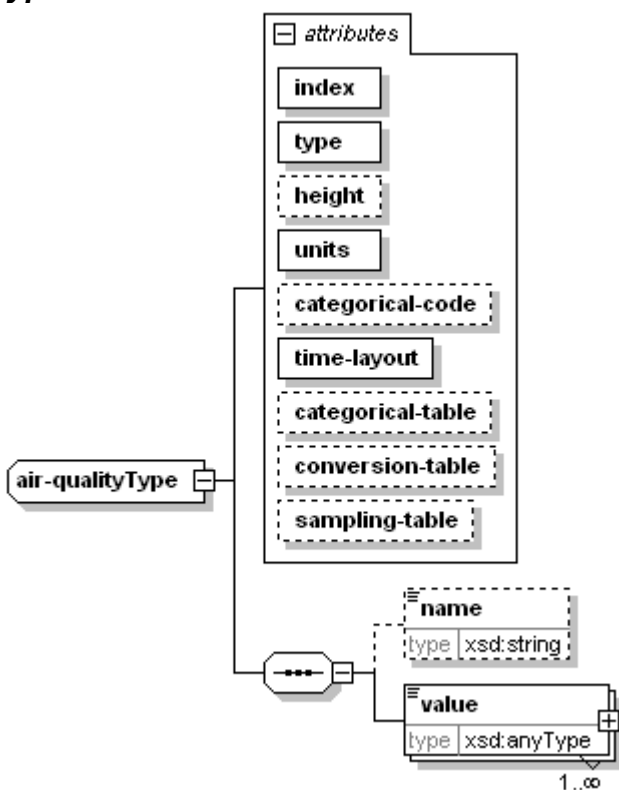
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/air-quality				
attributes	Name index type	Type xsd:nonNegativeInteger air-qualityTypeType	Use required	Default	Fixed

air-qualityType

diagram



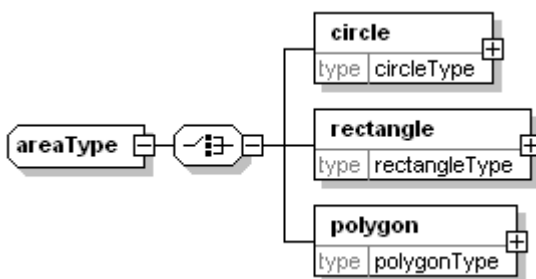
children
used by **name** **value**

element **parametersType/air-quality**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd:nonNegativeInteger	required		
	type	air-qualityTypeType	required		
	height	xsd:nonNegativeInteger	optional		
	units	unitType	required		
	categorical-code	xsd:string	optional		
	time-layout	time-layoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd:string	optional		
	conversion-table	xsd:string	optional		
	sampling-table	xsd:string	optional		

areaType

diagram

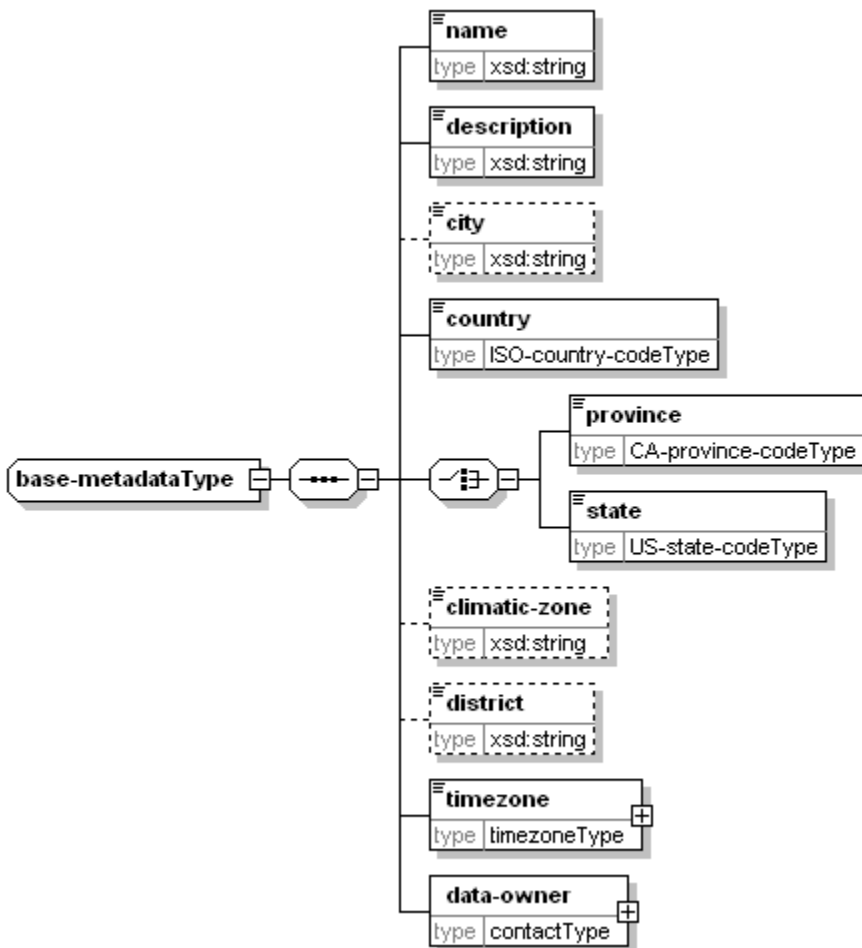


children
used by **circle** **rectangle** **polygon**

elements **locationType/area forecast-locationType/area region-metadataType/area**

base-metadataType

diagram

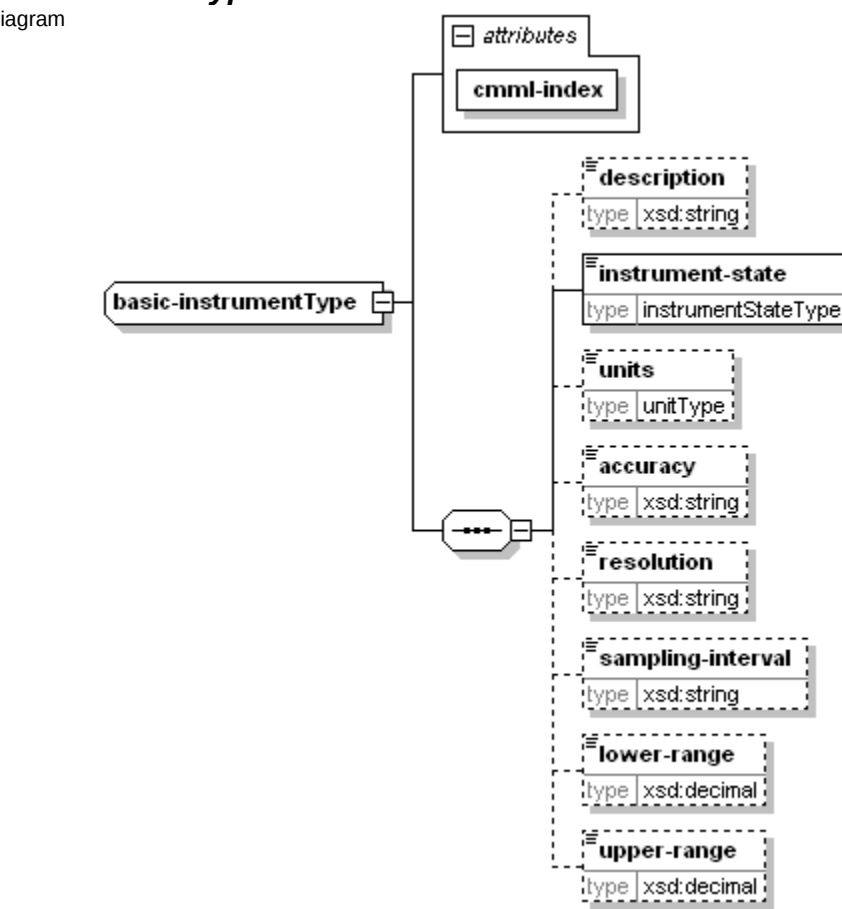


children
used by

name **description** **city** **country** **province** **state** **climatic-zone** **district** **timezone** **data-owner**
complexTypes **region-metadataType** **station-metadataType**

basic-instrumentType

diagram

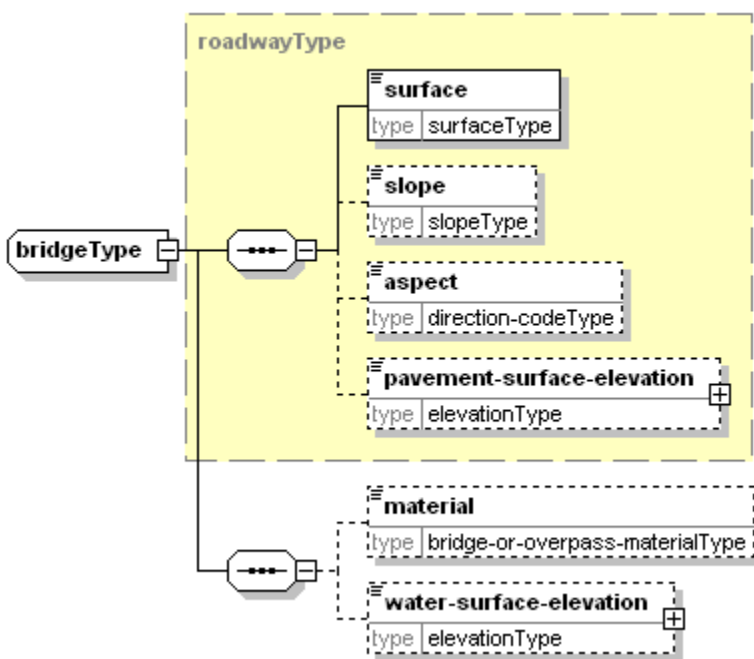


children used by **description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range**
complexTypes **instrumentType physical-statusInsType**

attributes	Name cmmi-index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
------------	---------------------------	---------------------------------------	-----------------	---------	-------

bridgeType

diagram

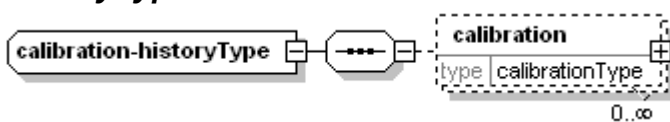


type properties extension of `roadwayType`
base `roadwayType`

children used by `surface` `slope` `aspect` `pavement-surface-elevation` `material` `water-surface-elevation`
element `road-constructionType/bridge`

calibration-historyType

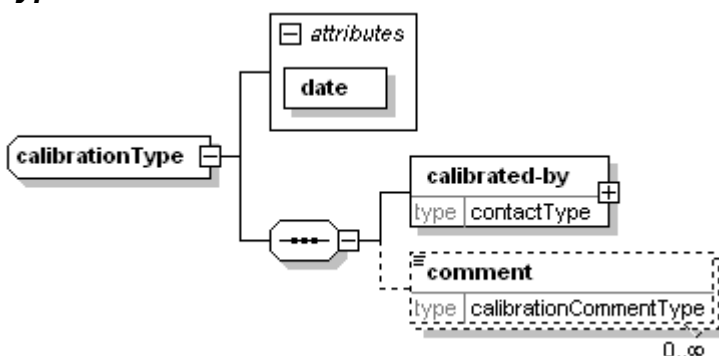
diagram



children used by `calibration`
element `instrumentType/calibration-history`

calibrationType

diagram

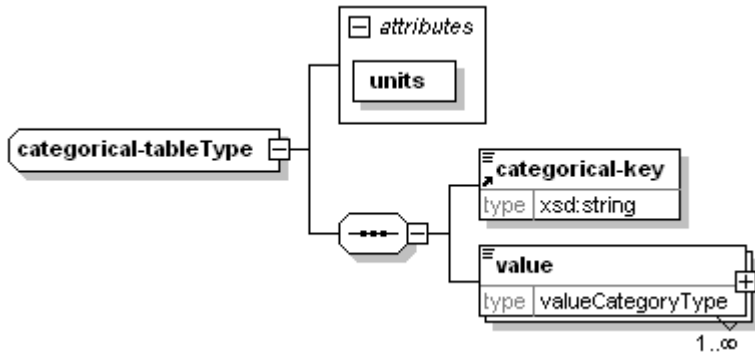


children used by `calibrated-by` `comment`
element `calibration-historyType/calibration`

attributes	Name	Type	Use	Default
	date	<code>xsd :date</code>	required	Fixed

categorical-tableType

diagram

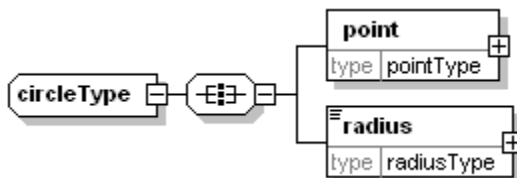


children **categorical-key** **value**
 used by element [supplementary-metadataType/categorical-definitions/categorical-table](#)

attributes	Name units	Type <u>unitType</u>	Use required	Default	Fixed
------------	---------------	-------------------------	-----------------	---------	-------

circleType

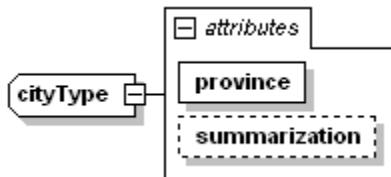
diagram



children **point** **radius**
 used by element [areaType/circle](#)

cityType

diagram



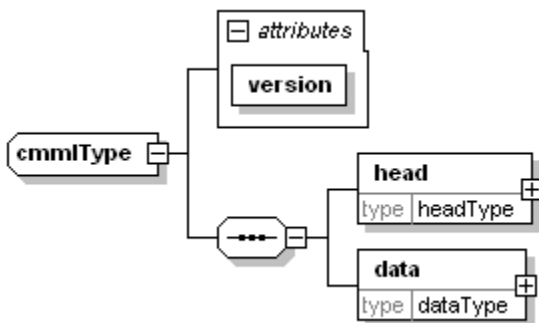
type properties extension of xsd:string
 base xsd:string

used by element [forecast-locationType/city](#)

attributes	Name province summarization	Type <u>provinceType</u> <u>summarizationType</u>	Use required optional	Default	Fixed
------------	-----------------------------------	---	-----------------------------	---------	-------

cmmIType

diagram

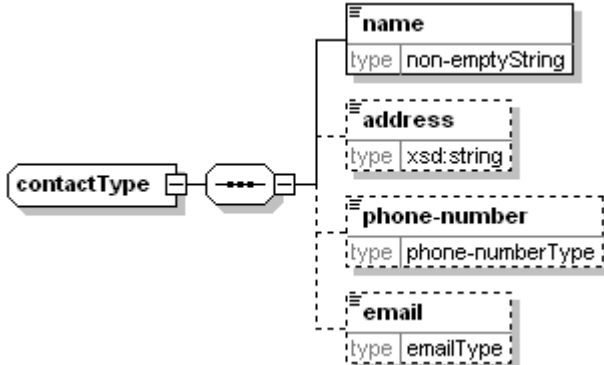


children
used by **head data**
element **cmmI**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	version	<u>non-emptyString</u>	required		

contactType

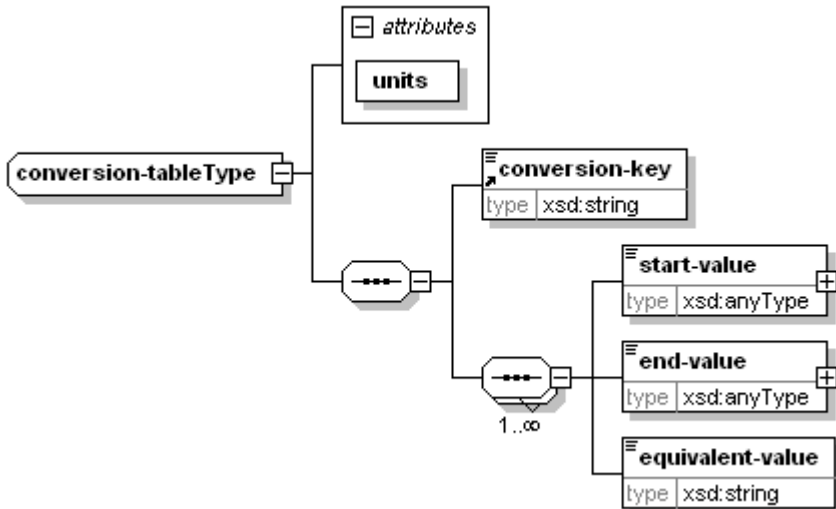
diagram



children
used by **name address phone-number email**
elements calibrationType/calibrated-by supplementary-metadataType/data-owner base-metadataType/data-owner station-metadataType/station-maintainer station-metadataType/station-owner

conversion-tableType

diagram



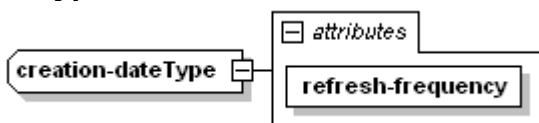
children **conversion-key start-value end-value equivalent-value**

used by element [supplementary-metadataType/conversion-definitions/conversion-table](#)

attributes	Name units	Type <u>unitType</u>	Use required	Default	Fixed
------------	---------------	---	-----------------	---------	-------

creation-dateType

diagram



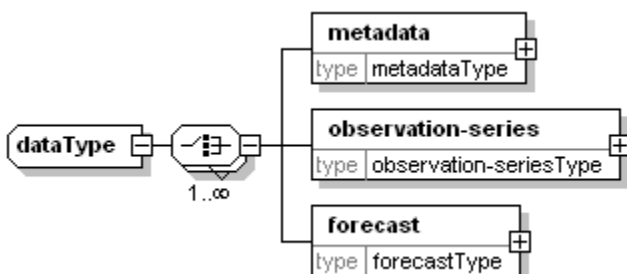
type properties extension of xsd :dateTime
base xsd :dateTime

used by element [productType/creation-date](#)

attributes	Name refresh-frequency	Type <u>xsd :duration</u>	Use required	Default	Fixed
------------	---------------------------	--	-----------------	---------	-------

dataType

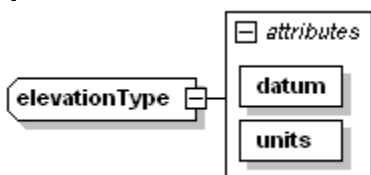
diagram



children [metadata](#) [observation-series](#) [forecast](#)
used by element [cmmIType/data](#)

elevationType

diagram



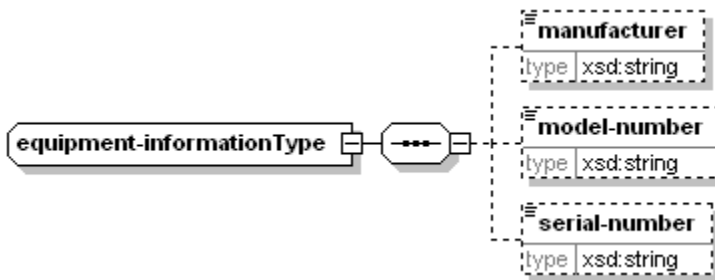
type properties extension of xsd :decimal
base xsd :decimal

used by elements [pointType/elevation](#) [overpassType/lower-roadway-elevation](#) [roadwayType/pavement-surface-elevation](#) [subsurfaceInsType/sensor-depth](#) [bridgeType/water-surface-elevation](#)

attributes	Name datum units	Type <u>datumType</u> <u>elevation-unitsType</u>	Use required required	Default	Fixed
------------	------------------------	--	-----------------------------	---------	-------

equipment-informationType

diagram



children	manufacturer model-number serial-number
used by	elements rpuType/equipment-information instrumentType/equipment-information

type properties	extension of instrumentType base instrumentType
-----------------	--

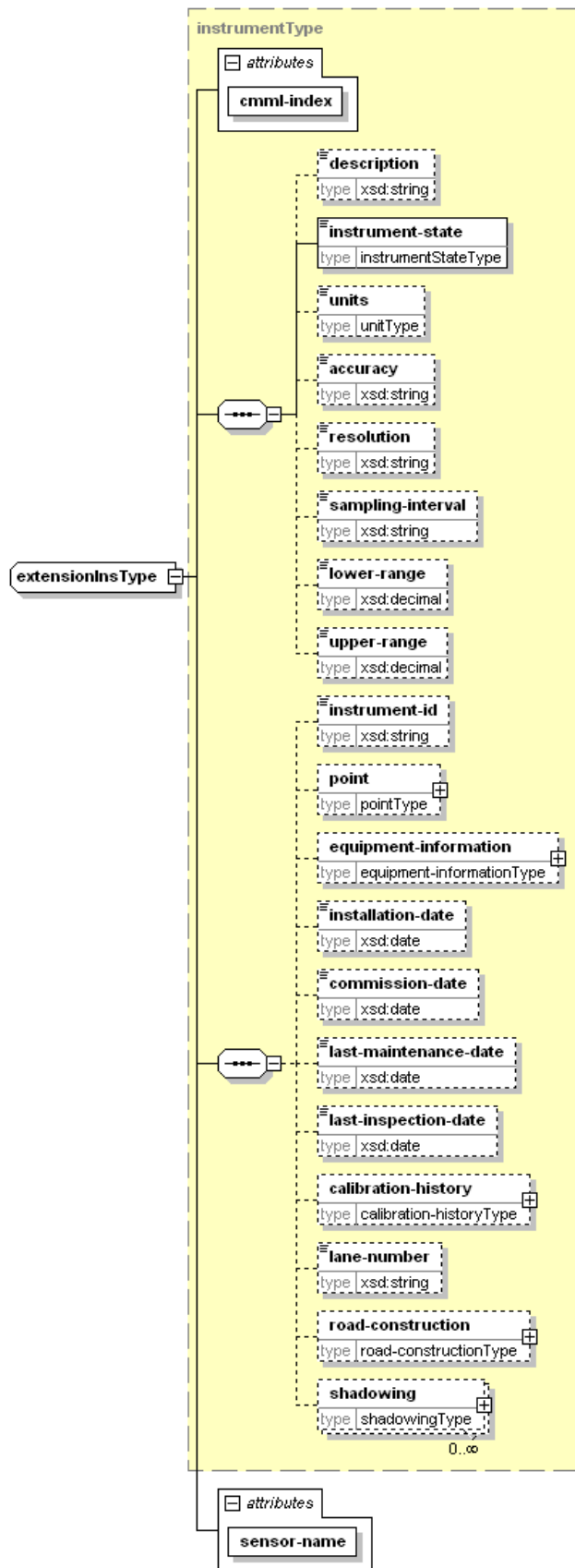
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point-equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing
----------	---

used by	element station-metadataType/extension-instrument
---------	--

attributes	Name cmml-index	Type xsd:nonNegativeInt	Use required	Default	Fixed
	sensor-name	xsd:string	required		

extensionInsType

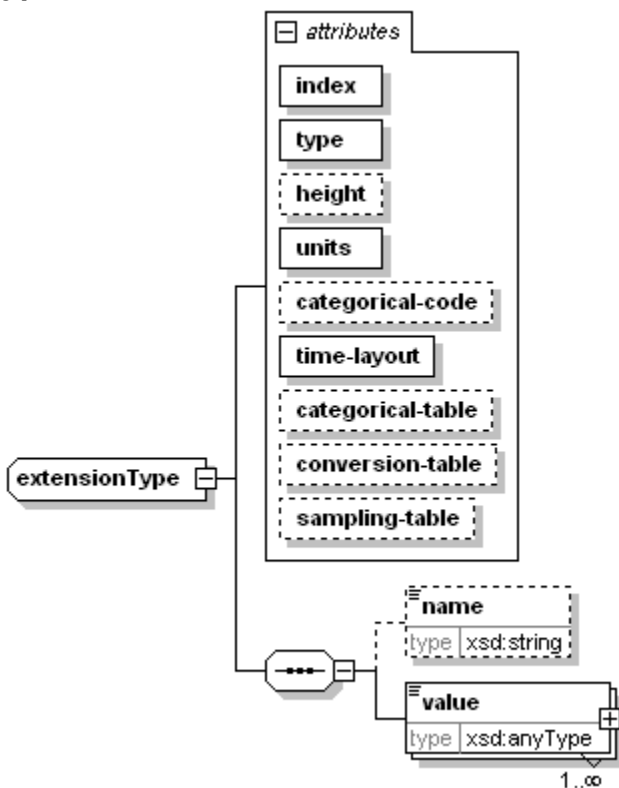
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/extension-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type <code>xsd :nonNegativeInt</code>	Use required	Default	Fixed
	sensor-name	Type <code>xsd :string</code>	required		

extensionType

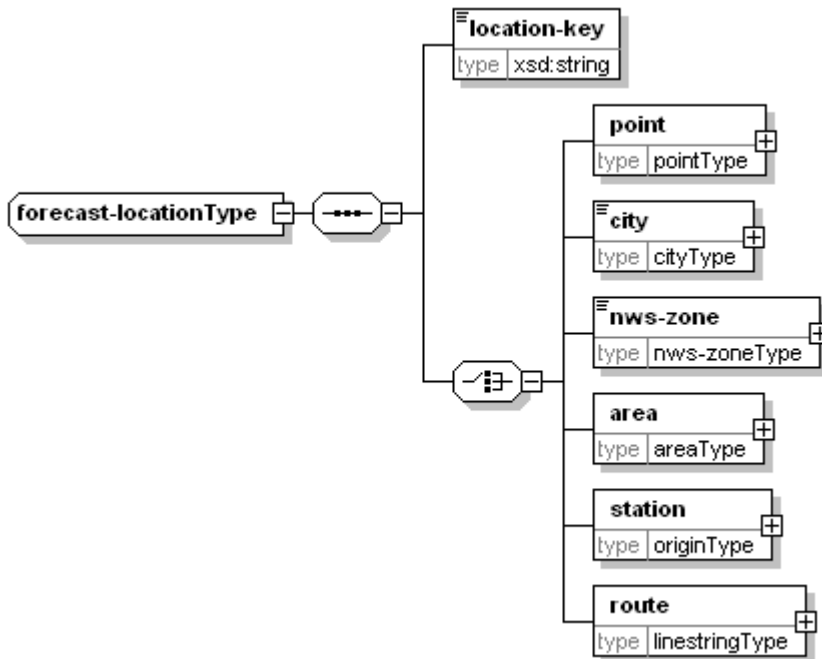
diagram



children	name value				
used by	element parametersType/extension				
attributes	Name index	Type <code>xsd :nonNegativeInteger</code>	Use required	Default	Fixed
	type height	Type <code>xsd :string</code> <code>xsd :nonNegativeInteger</code>	required optional		
	units categorical-code time-layout	Type <code>unitType</code> <code>xsd :string</code> <code>time-</code> <code>layoutAttributeType</code>	required optional optional		
	categorical-table conversion-table sampling-table	Type <code>xsd :string</code> <code>xsd :string</code> <code>xsd :string</code>	optional optional optional		

forecast-locationType

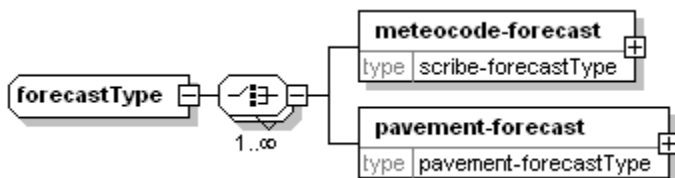
diagram



children [location-key](#) [point](#) [city](#) [nws-zone](#) [area](#) [station](#) [route](#)

forecastType

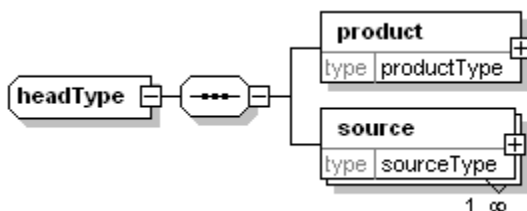
diagram



children [meteocode-forecast](#) [pavement-forecast](#)
used by element [dataType/forecast](#)

headType

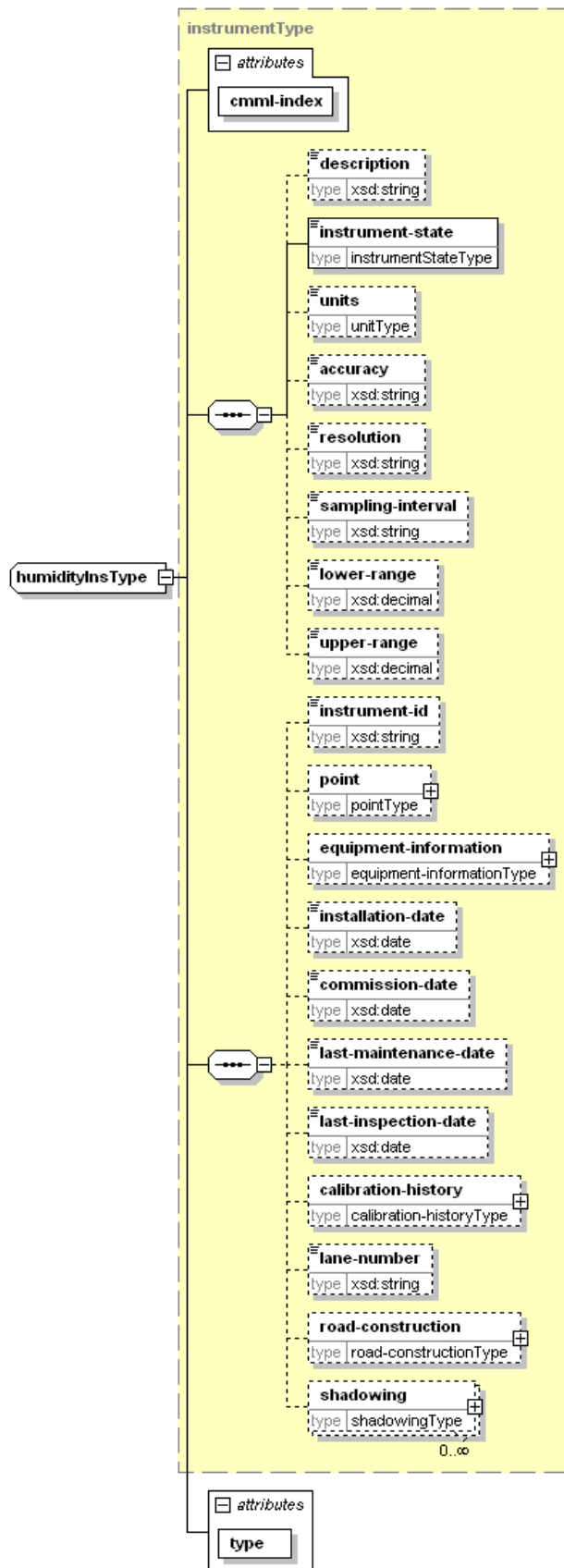
diagram



children [product](#) [source](#)
used by element [cmmiType/head](#)

humidityInsType

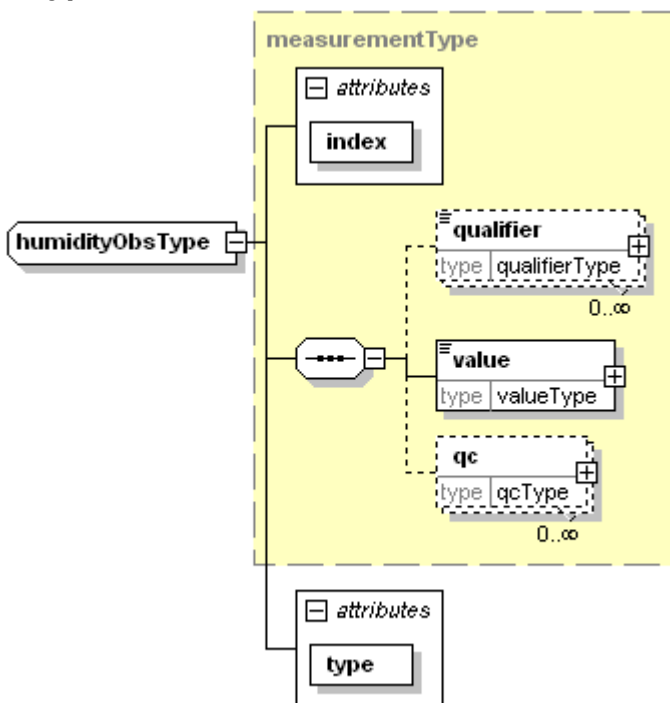
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/humidity-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	humidityTypeType	required		

humidityObsType

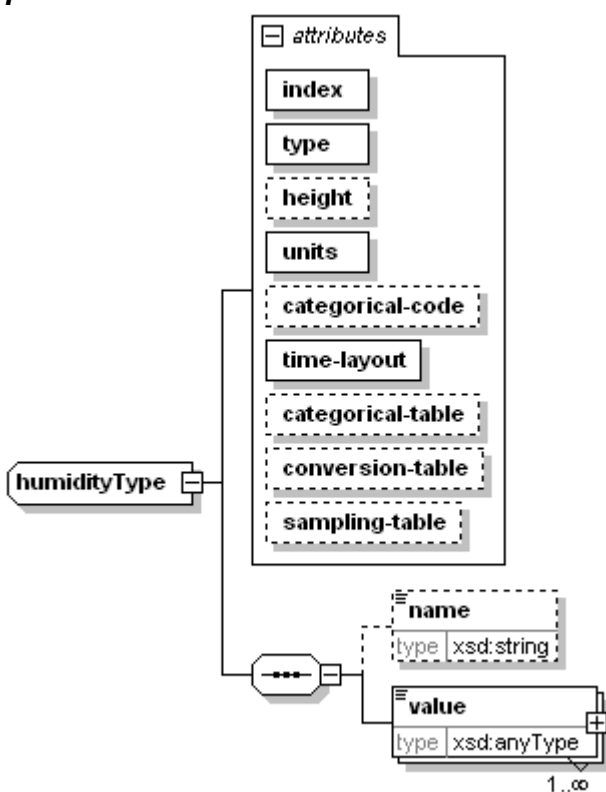
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/humidity				
attributes	Name index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	humidityTypeType	required		

humidityType

diagram



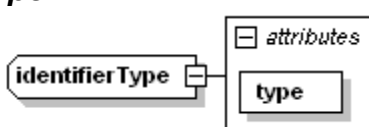
children
used by **name** **value**

element **parametersType/humidity**

	Name	Type	Use	Default	Fixed
attributes	index	xsd:nonNegativeInteger	required		
	type	humidityTypeType	required		
	height	xsd:nonNegativeInteger	optional		
	units	unitType	optional		
	categorical-code	xsd:string	required		
	time-layout	timeLayoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd:string	optional		
	conversion-table	xsd:string	optional		
	sampling-table	xsd:string	optional		

identifierType

diagram



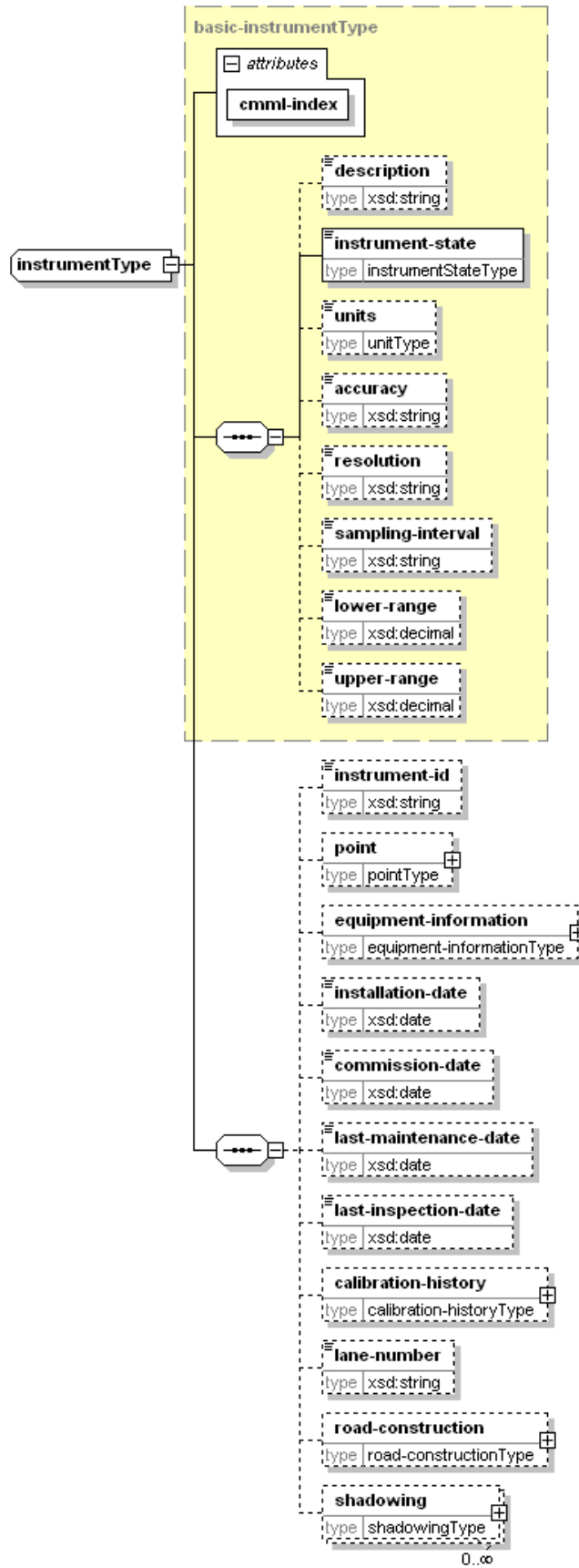
properties mixed true

used by element **originType/id**

	Name	Type	Use	Default	Fixed
attributes	type	identifierType	required		

instrumentType

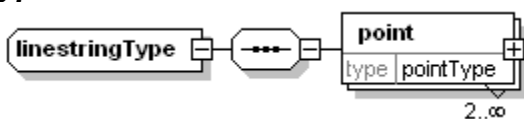
diagram



type properties	extension of basic-instrumentType base basic-instrumentType
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing
used by	complexTypes air-qualityInType extensionInType humidityInType pavementInType precipitationInType pressureInType radiationInType snapshot-cameraInType snowInType subsurfaceInType temperatureInType visibilityInType weatherInType windInType
attributes	Name cmml-index Type xsd:nonNegativeInt Use eger Default Fixed

linestringType

diagram



children
used by

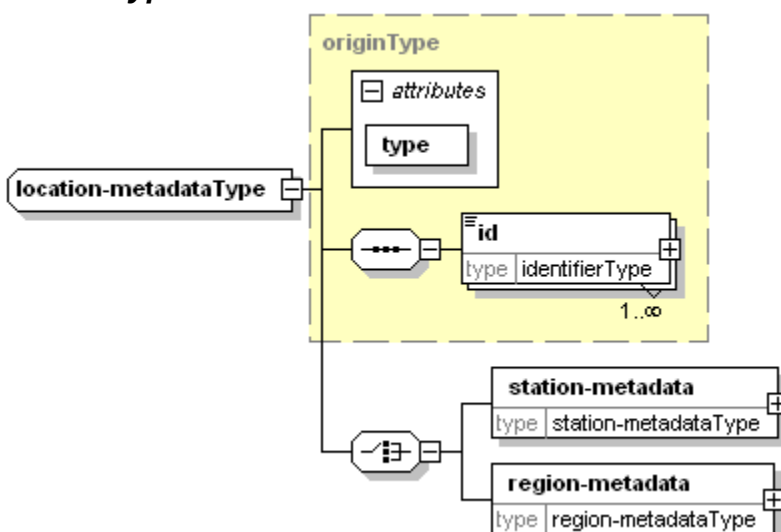
point

elements

locationType/route forecast-locationType/route region-metadataType/route

location-metadataType

diagram



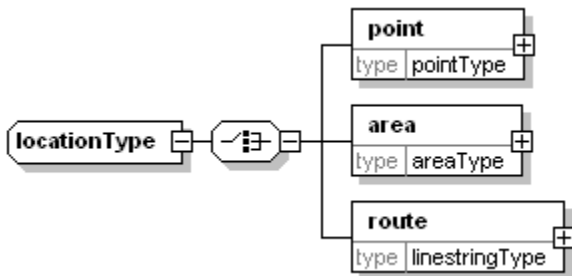
type extension of [originType](#)
properties base originType

children [id](#) [station-metadata](#) [region-metadata](#)
used by element [metadataType/location](#)

attributes	Name type	Type origintypeType	Use required	Default
------------	--------------	-------------------------------	-----------------	---------

locationType

diagram



children
used by

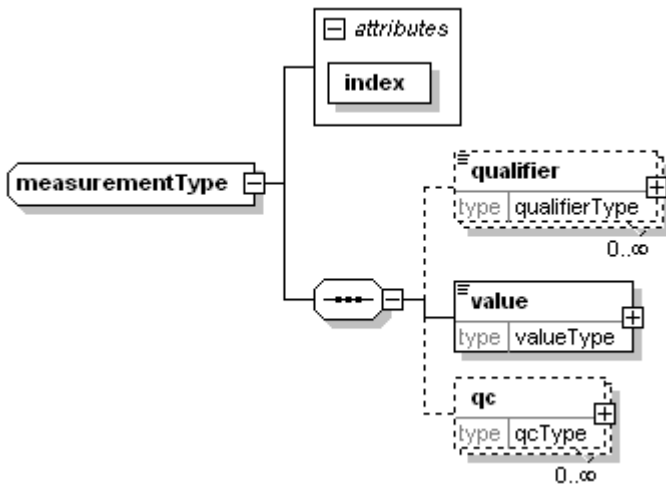
point area route

elements

[pavement-forecastType/location](#) [observation-seriesType/location](#)

measurementType

diagram



children
used by

qualifier value qc

element

complexTypes

[observationType/extension](#)

[air-qualityObsType](#) [humidityObsType](#)

[precipitationObsType](#) [pressureObsType](#)

[snowObsType](#) [subsurfaceObsType](#)

[temperatureObsType](#) [visibilityObsType](#)

[weatherObsType](#)

[pavementObsType](#)

[radiationObsType](#)

[physical-statusObsType](#)

[snapshot-cameraObsType](#)

[windObsType](#)

attributes

Name

index

Type

xsd :nonNegativeInt

eger

Use

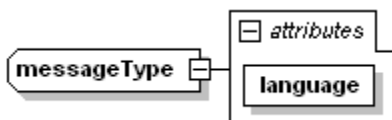
required

Default

Fixed

messageType

diagram



properties

mixed true

used by

element

[qc-flagType/message](#)

attributes

Name

language

Type

Use

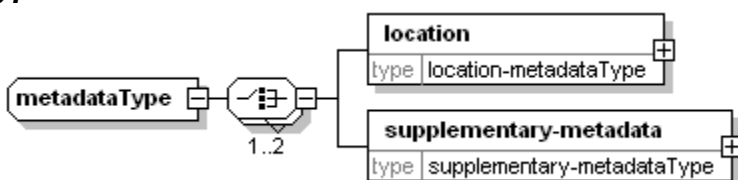
required

Default

Fixed

metadataType

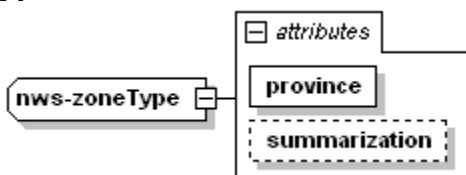
diagram



children **location** **supplementary-metadata**
used by element **dataType/metadata**

nws-zoneType

diagram



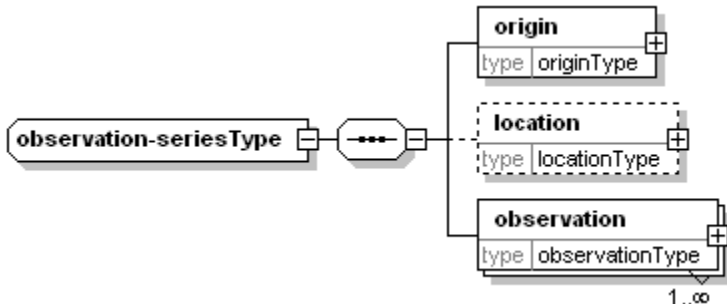
type extension of **xsd:string**
properties base **xsd:string**

used by element **forecast-locationType/nws-zone**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	province summarization	<u>provinceType</u> <u>summarizationType</u>	required optional		

observation-seriesType

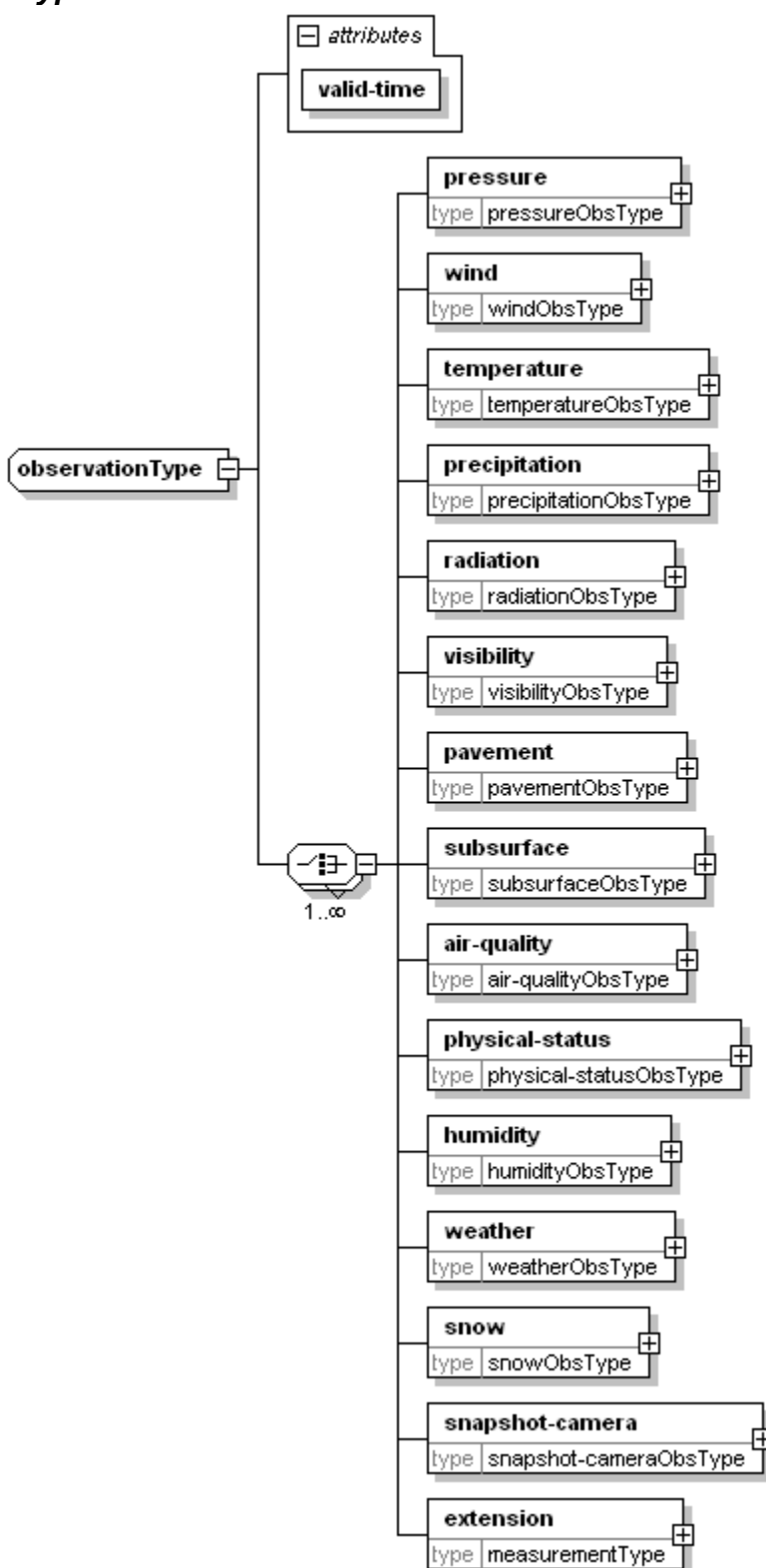
diagram



children **origin** **location** **observation**
used by element **dataType/observation-series**

observationType

diagram

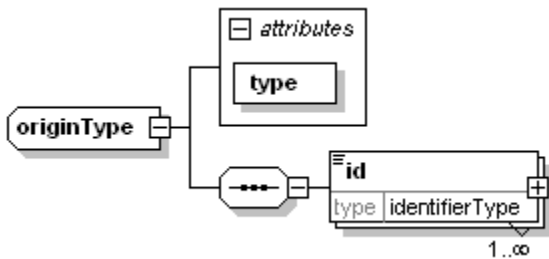


children [pressure](#) [wind](#) [temperature](#) [precipitation](#) [radiation](#) [visibility](#) [pavement](#) [subsurface](#) [air-quality](#) [physical-status](#)
used by [humidity](#) [weather](#) [snow](#) [snapshot-camera](#) [extension](#)
element [observation-seriesType/observation](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	valid-time	xsd :dateTime	required		

originType

diagram

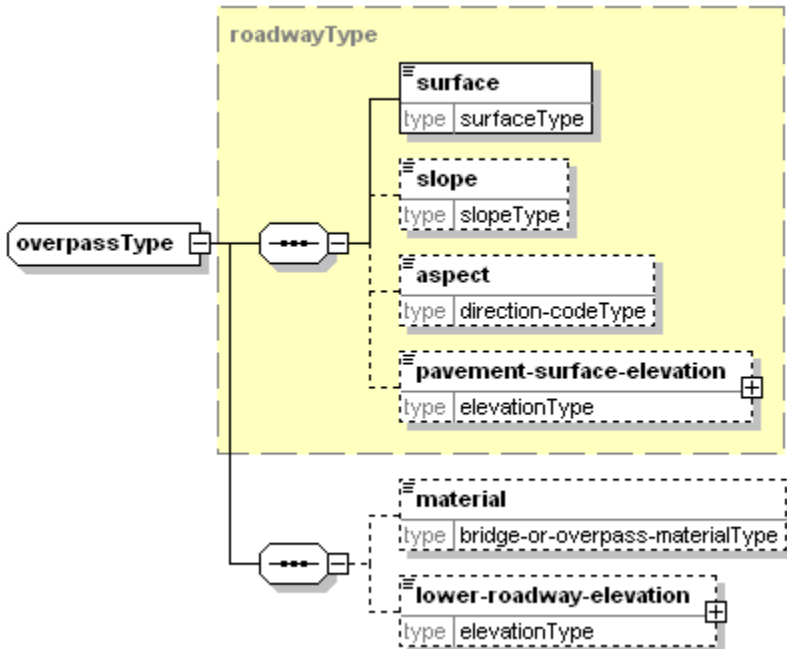


children used by **id** elements complexType [observation-seriesType/origin](#) [forecast-locationType/station](#) [location-metadataType](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	type	origintypeType	required		

overpassType

diagram

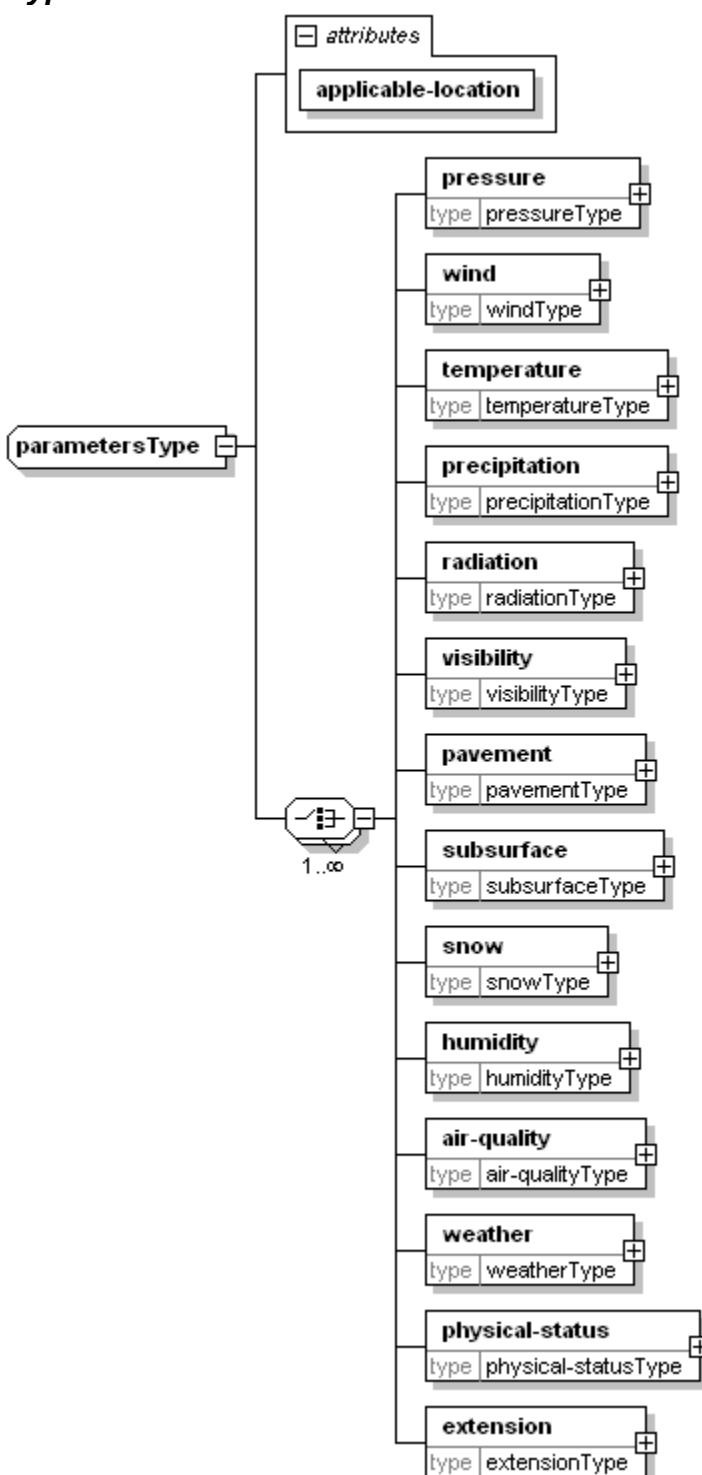


type properties extension of **roadwayType**
base **roadwayType**

children used by **surface** **slope** **aspect** **pavement-surface-elevation** **material** **lower-roadway-elevation**
element [road-constructionType/overpass](#)

parametersType

diagram



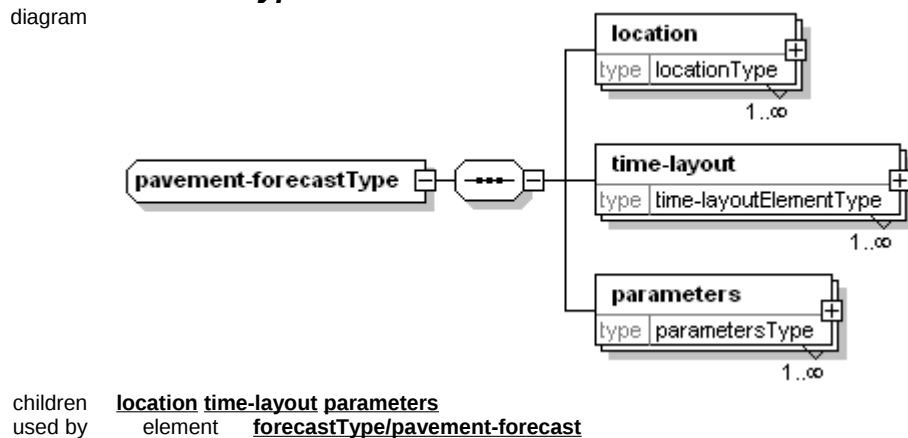
children **pressure** **wind** **temperature** **precipitation** **radiation** **visibility** **pavement** **subsurface** **snow** **humidity** **air-quality** **weather** **physical-status** **extension**

used by element **pavement-forecastType/parameters**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	applicable-location	non-emptyString	required		

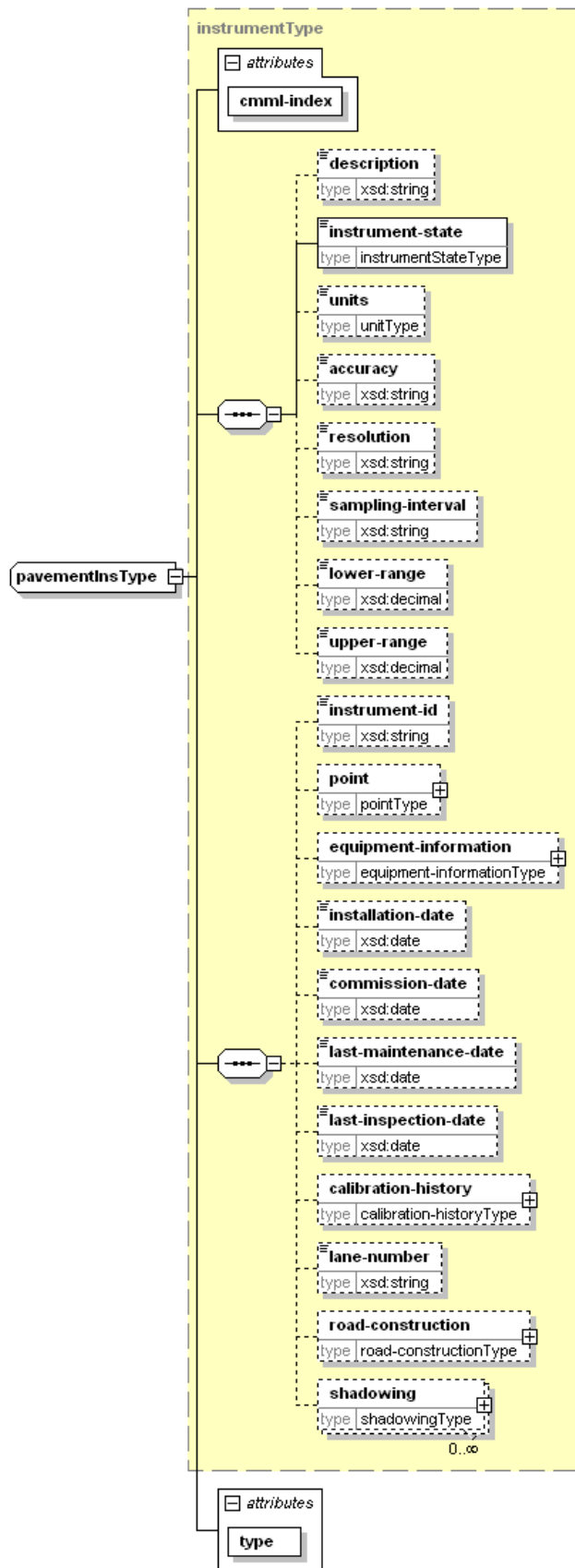
pavement-forecastType

diagram



pavementInsType

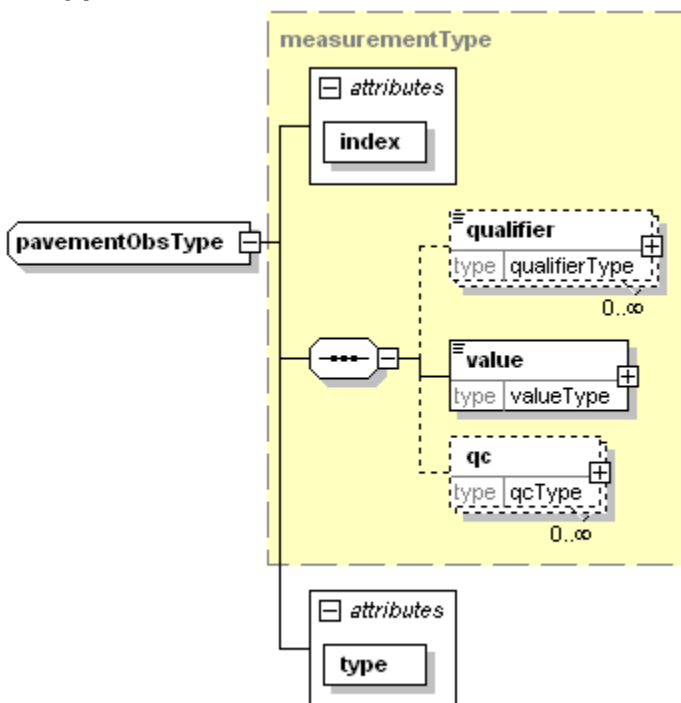
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/pavement-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type <code>xsd:nonNegativeInteger</code>	Use required	Default	Fixed
	type	pavementTypeType	required		

pavementObsType

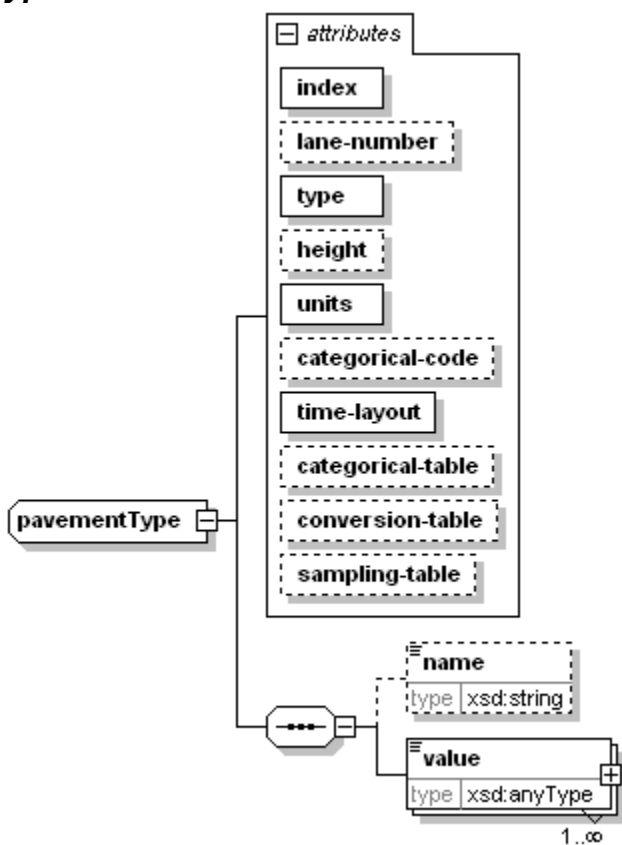
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/pavement				
attributes	Name index	Type <code>xsd:nonNegativeInteger</code>	Use required	Default	Fixed
	type	pavementTypeType	required		

pavementType

diagram

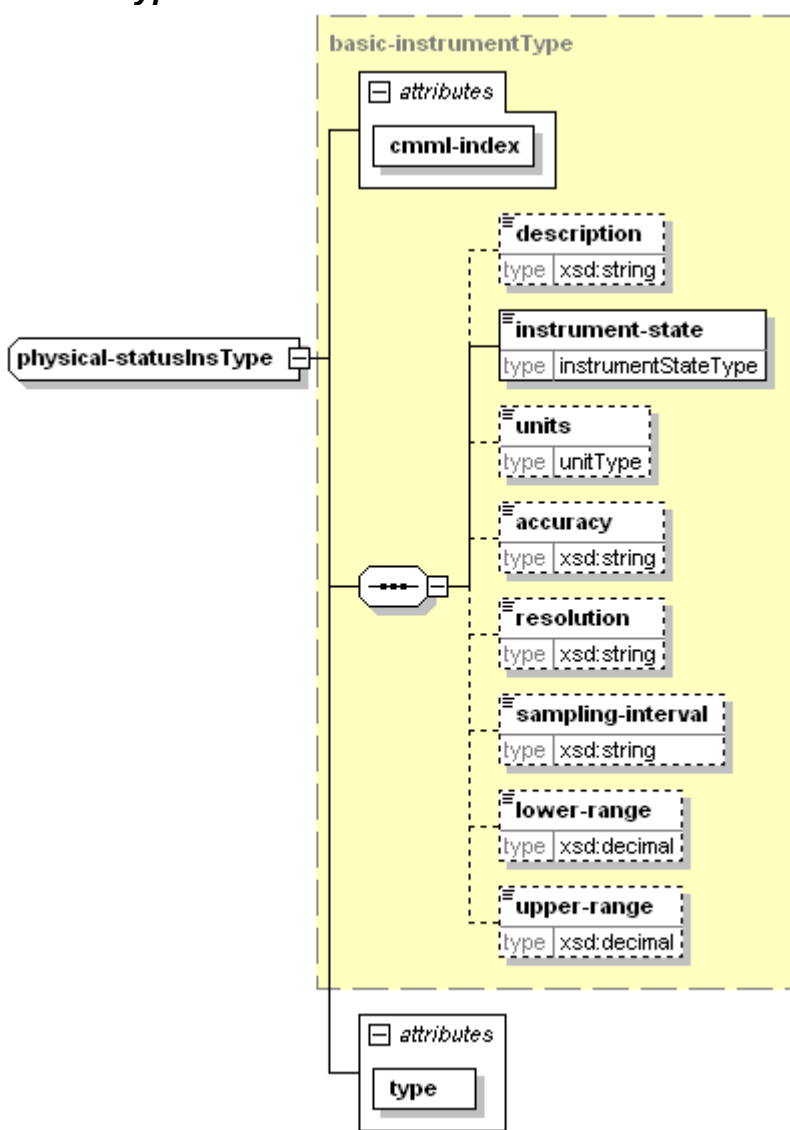


children
used by **name** **value**
 element **parametersType/pavement**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	<code>xsd:nonNegativeInteger</code>	required		
	lane-number	<code>xsd:nonNegativeInteger</code>	optional		
	type	<code>pavementTypeType</code>	required		
	height	<code>xsd:integer</code>	optional		
	units	<code>unitType</code>	required		
	categorical-code	<code>xsd:string</code>	optional		
	time-layout	<code>timeLayoutAttributeType</code>	required		
	categorical-table	<code>xsd:string</code>	optional		
	conversion-table	<code>xsd:string</code>	optional		
	sampling-table	<code>xsd:string</code>	optional		

physical-statusInsType

diagram



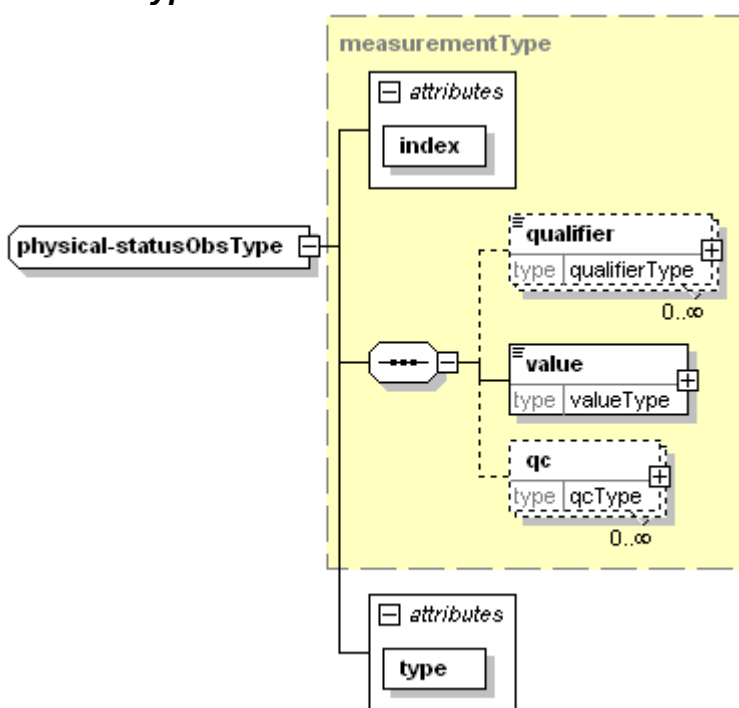
type properties extension of **basic-instrumentType**
base **basic-instrumentType**

children used by **description** **instrument-state** **units** **accuracy** **resolution** **sampling-interval** **lower-range** **upper-range**
element **rpuType/physical-status**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	cmml-index	xsd:nonNegativeInteger	required		
	type	physical-statusTypeType	required		

physical-statusObsType

diagram



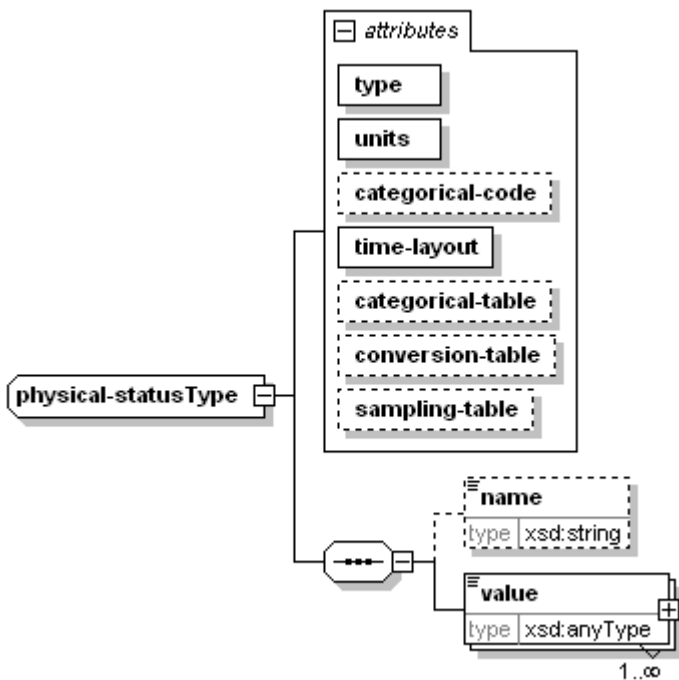
type extension of **measurementType**
 properties base **measurementType**

children **qualifier** **value** **qc**
 used by element **observationType/physical-status**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd :nonNegativeInteger	required		
	type	<u>physical-statusTypeType</u>	required		

physical-statusType

diagram

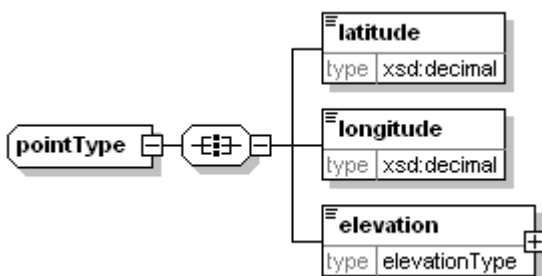


children
used by **name** **value** **parametersType/physical-status**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	type	physical-statusTypeType	required		
	units	unitType	required		
	categorical-code	xsd:string	optional		
	time-layout	time-layoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd:string	optional		
	conversion-table	xsd:string	optional		
	sampling-table	xsd:string	optional		

pointType

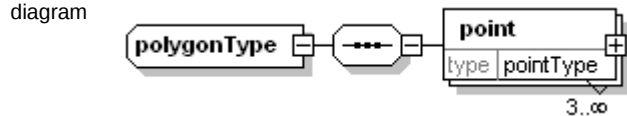
diagram



children
used by **latitude** **longitude** **elevation** **elements** **locationType/point** **forecast-locationType/point** **linestringType/point** **circleType/point**
rectangleType/point **polygonType/point** **station-metadataType/point** **instrumentType/point**

polygonType

diagram

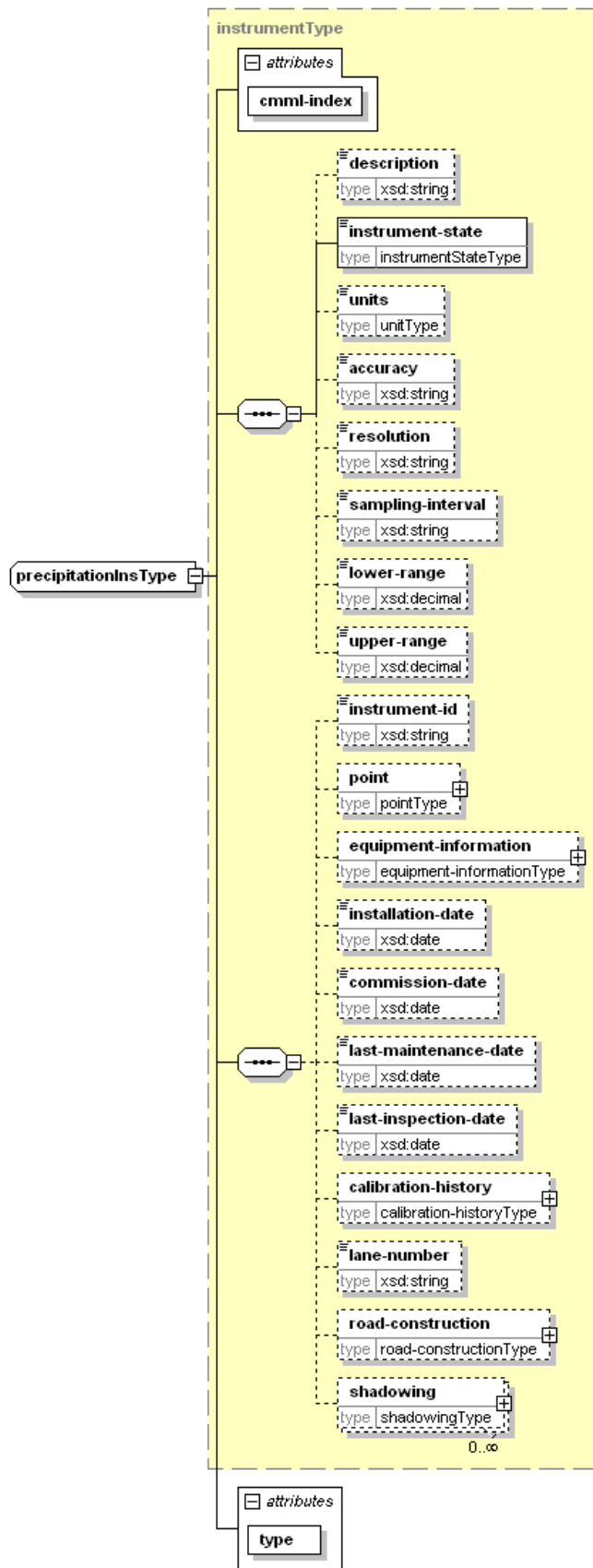


children
used by

point
element [areaType/polygon](#)

precipitationInsType

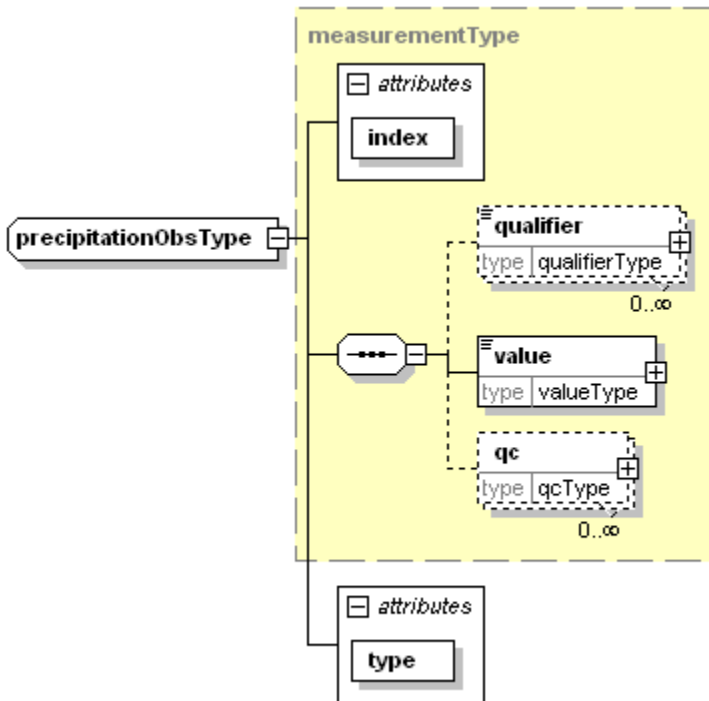
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/precipitation-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	precipitationTypeType	required		

precipitationObsType

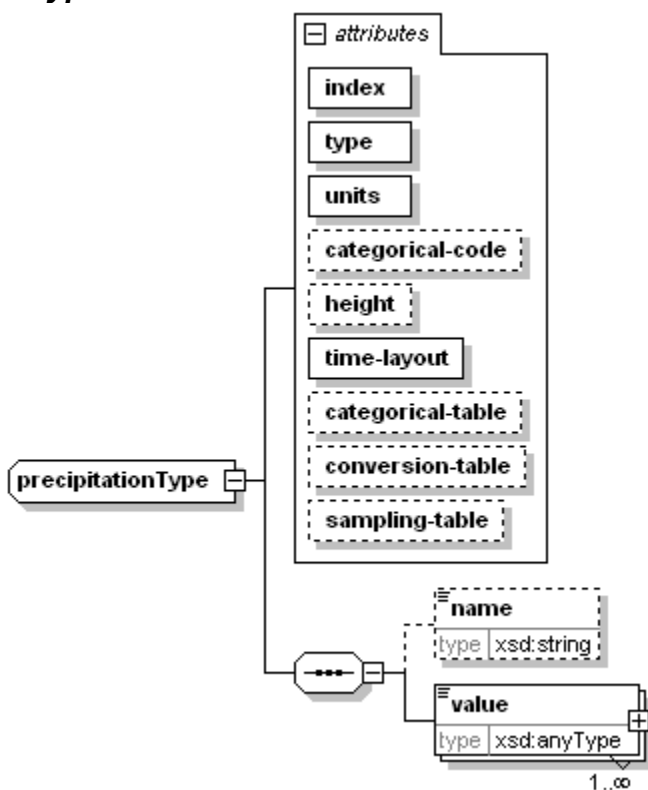
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/precipitation				
attributes	Name index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	precipitationTypeType	required		

precipitationType

diagram



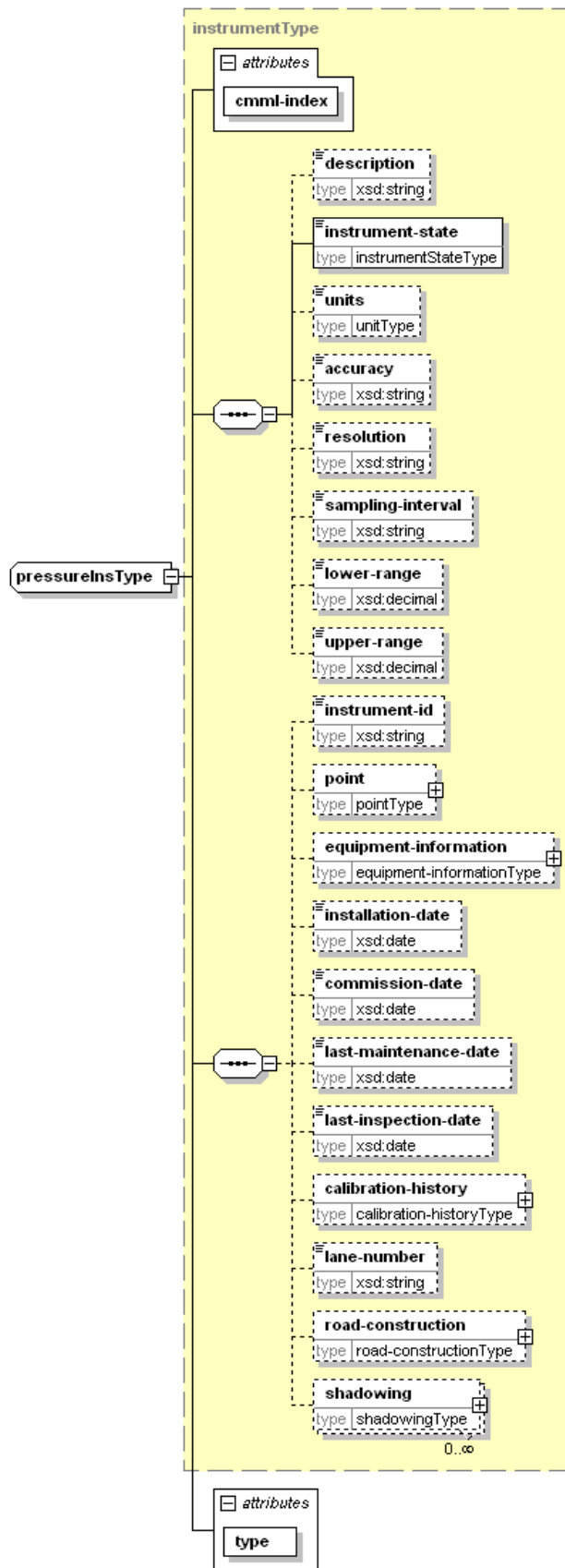
children [name](#) [value](#)
used by element

[parametersType/precipitation](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	<code>xsd:nonNegativeInteger</code>	required		
	type	<code>precipitationTypeType</code>	required		
	units	<code>xsd:string</code>	optional		
	categorical-code	<code>xsd:nonNegativeInteger</code>	optional		
	height	<code>time-layoutAttributeType</code>	required		
	time-layout	<code>xsd:string</code>	optional		
	categorical-table	<code>xsd:string</code>	optional		
	conversion-table	<code>xsd:string</code>	optional		
	sampling-table	<code>xsd:string</code>	optional		

pressureInsType

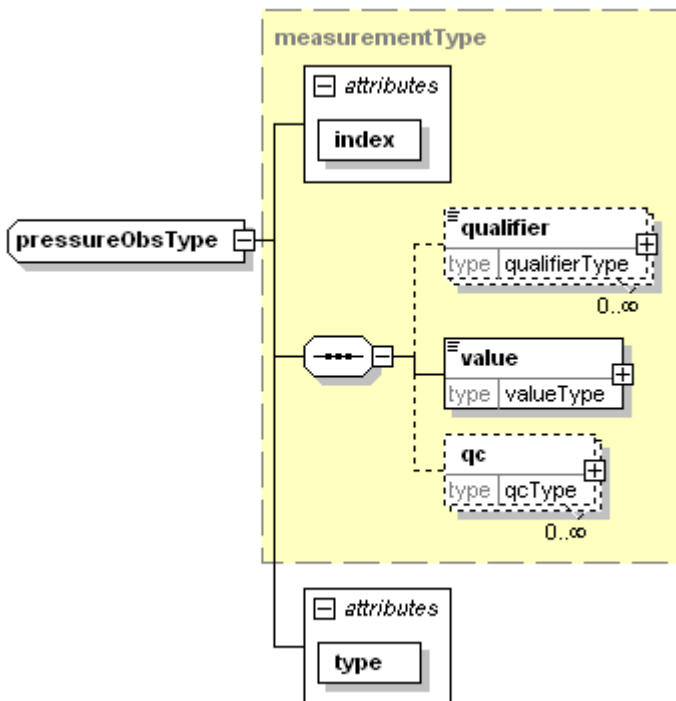
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/pressure-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type <code>xsd:nonNegativeInteger</code>	Use required	Default	Fixed
	type	pressureTypeType	required		

[pressureObsType](#)

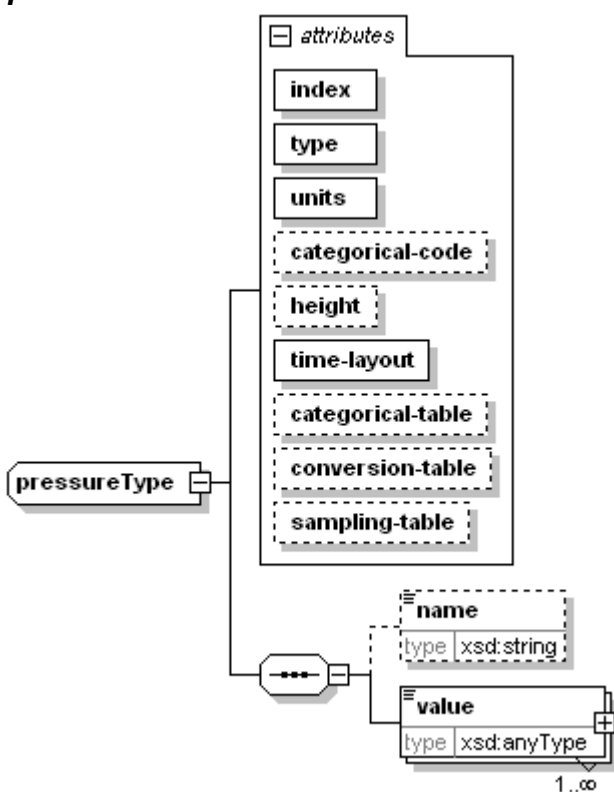
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/pressure				
attributes	Name index	Type <code>xsd:nonNegativeInteger</code>	Use required	Default	Fixed
	type	pressureTypeType	required		

pressureType

diagram

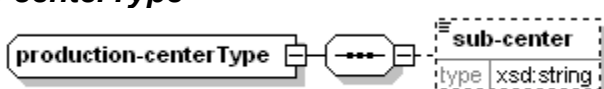


children **name** **value**
used by element **parametersType/pressure**

	Name	Type	Use	Default	Fixed
attributes	index	<code>xsd:nonNegativeInteger</code>	required		
	type	<code>pressureTypeType</code>	required		
	units	<code>xsd:string</code>	optional		
	categorical-code	<code>xsd:nonNegativeInteger</code>	optional		
	height	<code>xsd:nonNegativeInteger</code>	optional		
	time-layout	<code>time-layoutAttributeType</code>	required		
	categorical-table	<code>xsd:string</code>	optional		
	conversion-table	<code>xsd:string</code>	optional		
	sampling-table	<code>xsd:string</code>	optional		

production-centerType

diagram

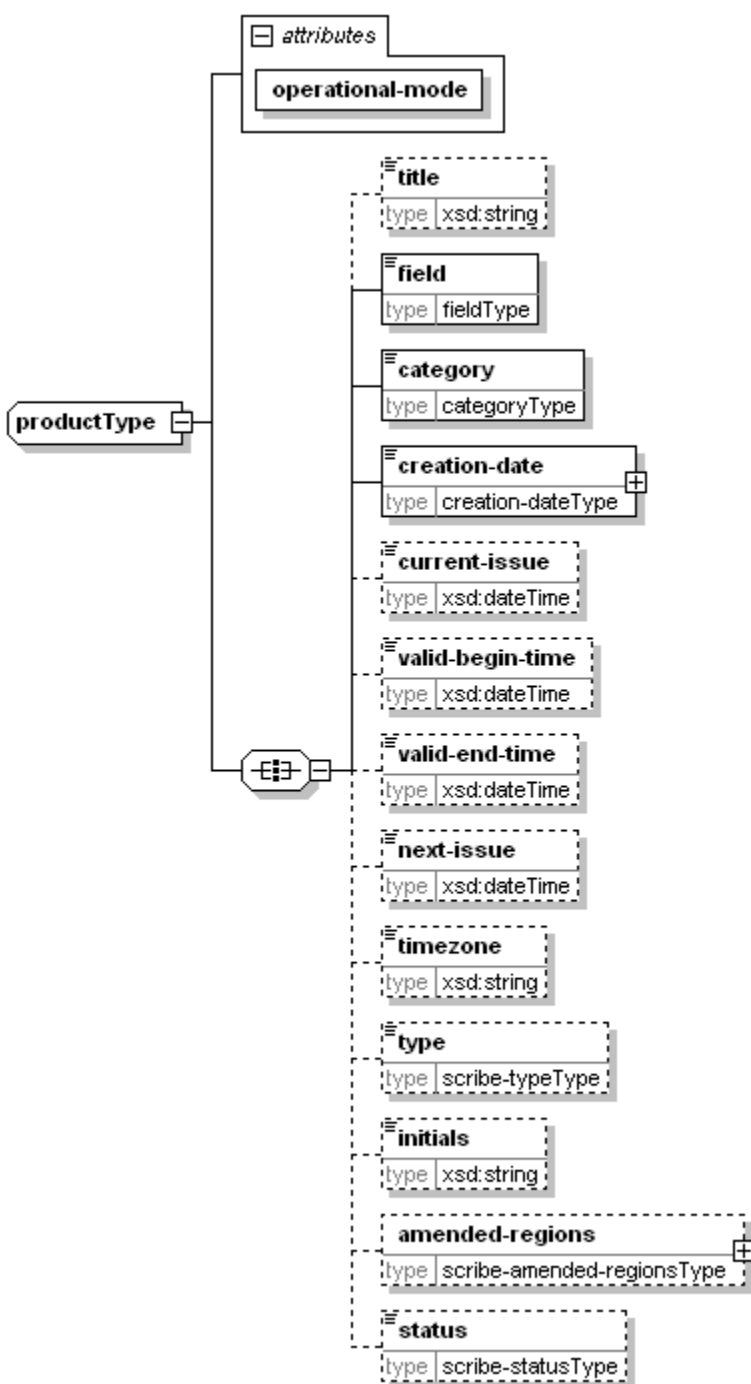


properties mixed true

children **sub-center**
used by element **sourceType/production-center**

productType

diagram



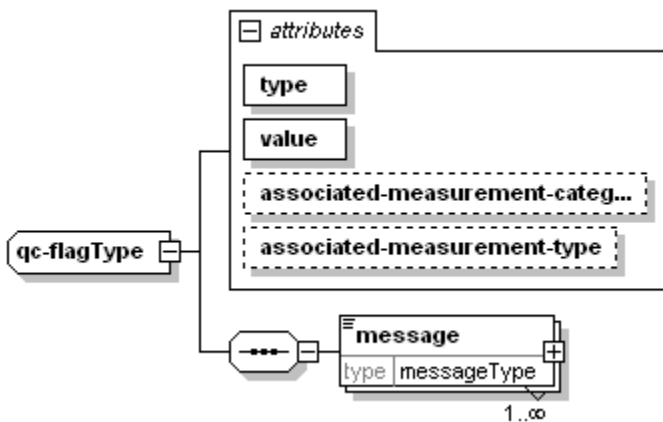
children **title** **field** **category** **creation-date** **current-issue** **valid-begin-time** **valid-end-time** **next-issue** **timezone** **type** **initials**
amended-regions **status**

used by element **headType/product**

attributes	Name operational-mode	Type operational- modeType	Use required	Default	Fixed
------------	--------------------------	--	-----------------	---------	-------

qc-flagType

diagram

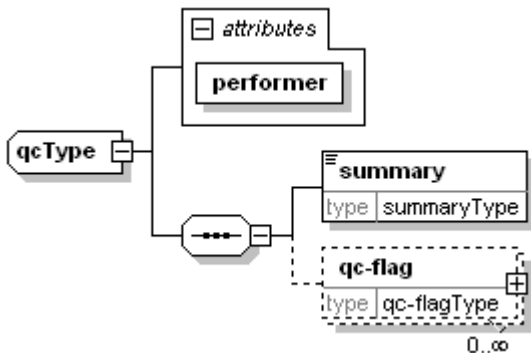


children used by **message** element **qcType/qc-flag**

attributes	Name type value associated- measurement- category associated- measurement-type	Type qc-flagtypeType qc-flagvalueType measurement- categoryType measurement- typeType	Use required required optional	Default	Fixed

qcType

diagram

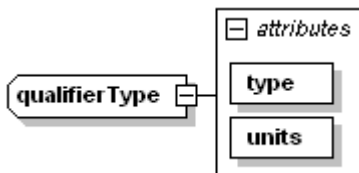


children used by **summary qc-flag** element **measurementType/qc**

attributes	Name performer	Type non-emptyString	Use required	Default	Fixed

qualifierType

diagram



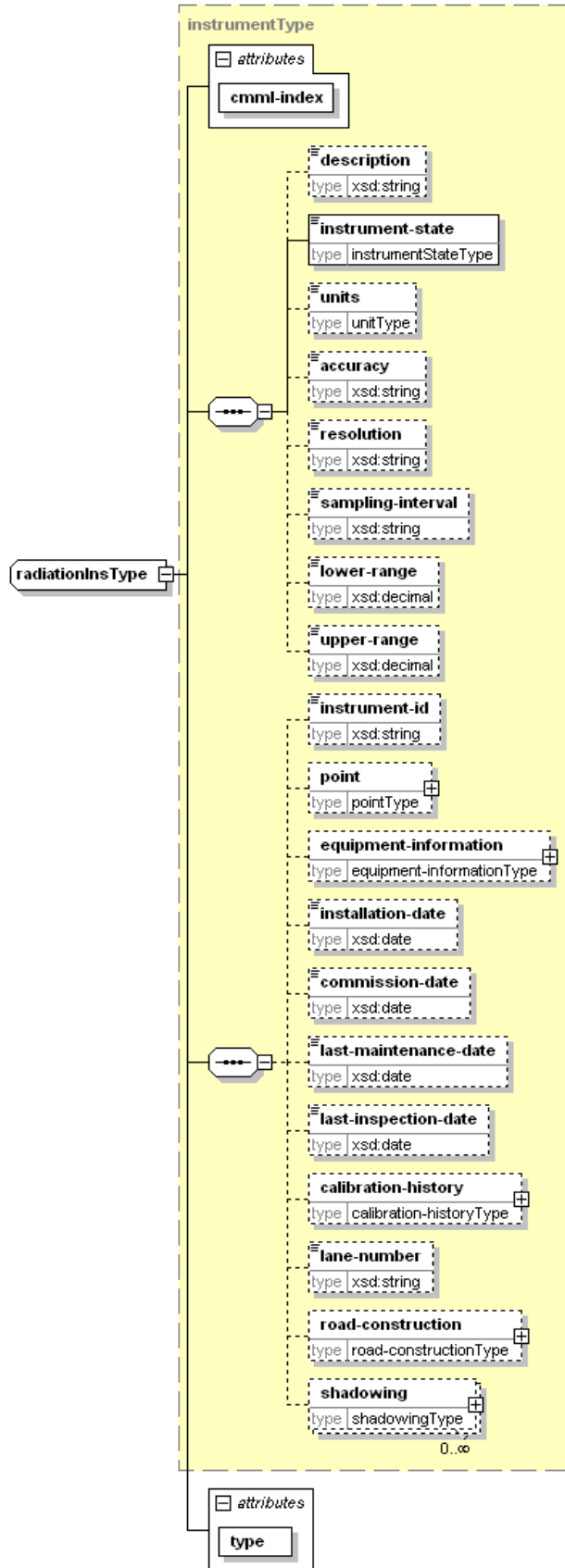
properties mixed true

used by element **measurementType/qualifier**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	type		required		
	units	<u>unitType</u>	required		

radiationInsType

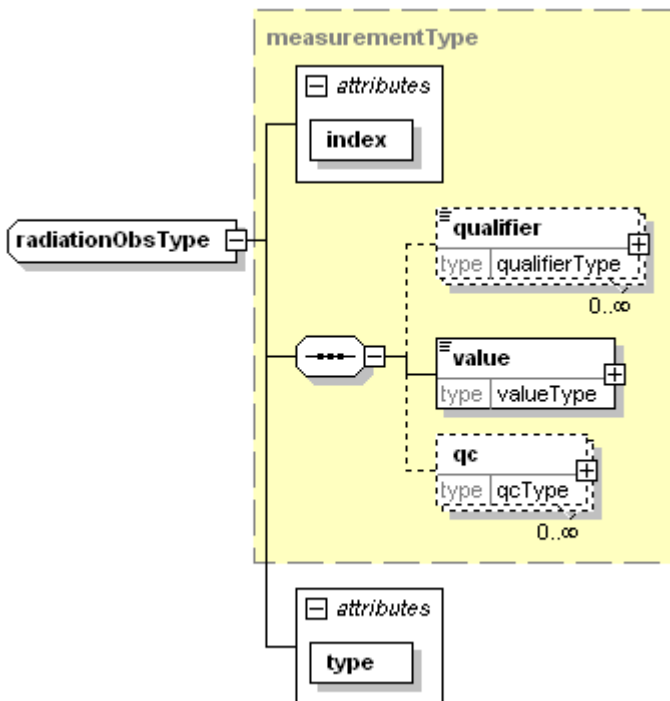
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/radiation-instrument				
attributes	Name cmml-index type	Type xsd :nonNegativeInt radiationTypeType	Use required required	Default	Fixed

radiationObsType

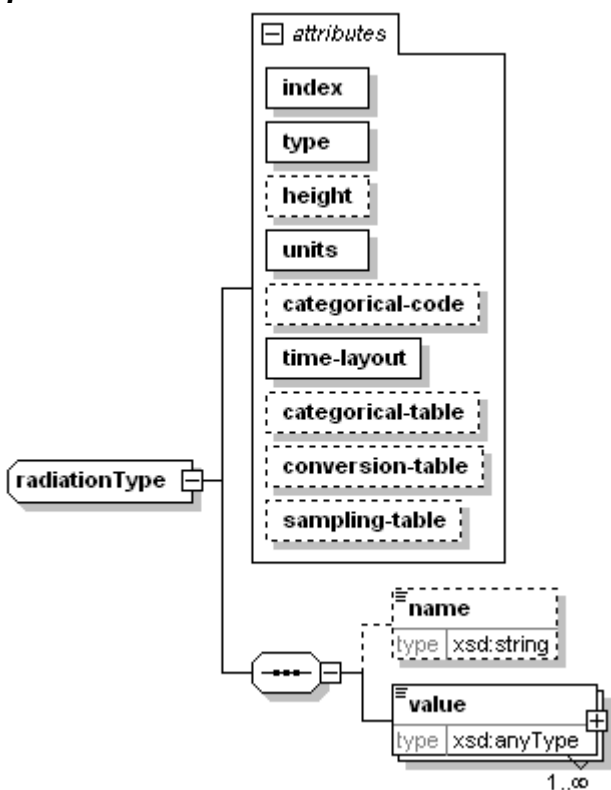
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/radiation				
attributes	Name index type	Type xsd :nonNegativeInt radiationTypeType	Use required required	Default	Fixed

radiationType

diagram



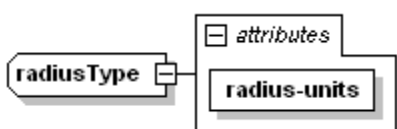
children
used by **name** **value**

element **parametersType/radiation**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd:nonNegativeInteger	required		
	type	radiationTypeType	required		
	height	xsd:nonNegativeInteger	optional		
	units	unitType	optional		
	categorical-code	xsd:string	optional		
	time-layout	time-layoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd:string	optional		
	conversion-table	xsd:string	optional		
	sampling-table	xsd:string	optional		

radiusType

diagram



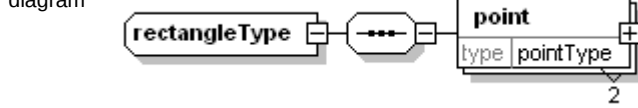
type extension of **xsd:decimal**
properties base **xsd:decimal**

used by element **circleType/radius**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	radius-units	radius-unitsType	required		

rectangleType

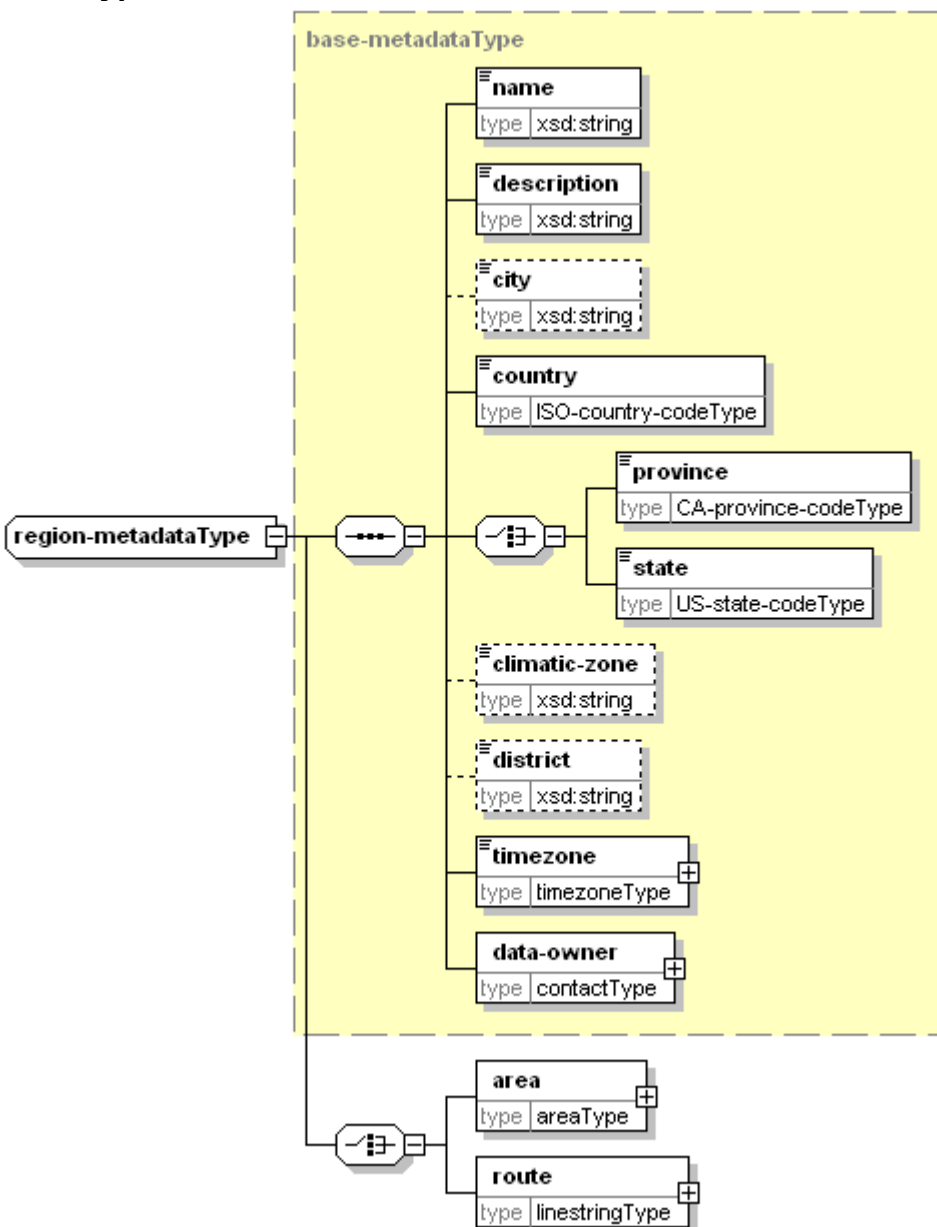
diagram



children
used by **point** element [areaType/rectangle](#)

region-metadataType

diagram

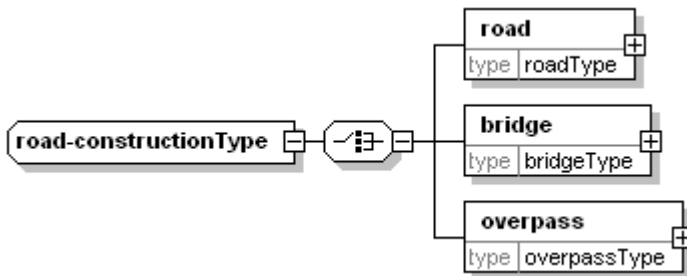


type extension of **base-metadataType**
properties base base-metadataType

children
used by **name description city country province state climatic-zone district timezone data-owner area route**
 element [location-metadataType/region-metadata](#)

road-constructionType

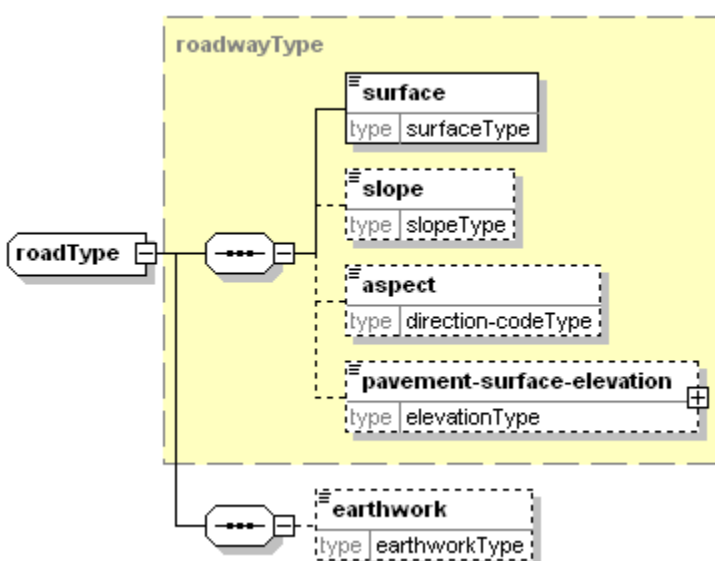
diagram



children **road** **bridge** **overpass**
used by element **instrumentType/road-construction**

roadType

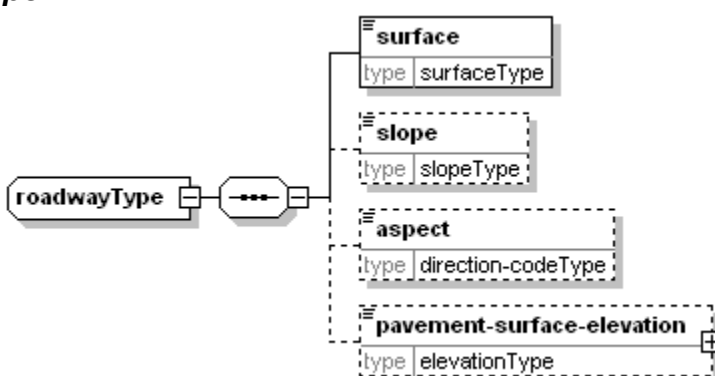
diagram



type extension of **roadwayType**
properties base **roadwayType**
children **surface** **slope** **aspect** **pavement-surface-elevation** **earthwork**
used by element **road-constructionType/road**

roadwayType

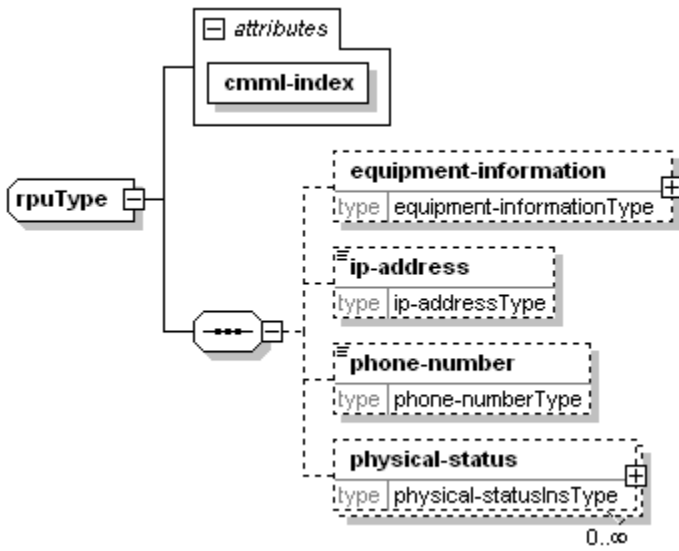
diagram



children **surface** **slope** **aspect** **pavement-surface-elevation**
used by complexTypes **bridgeType** **overpassType** **roadType**

rpuType

diagram

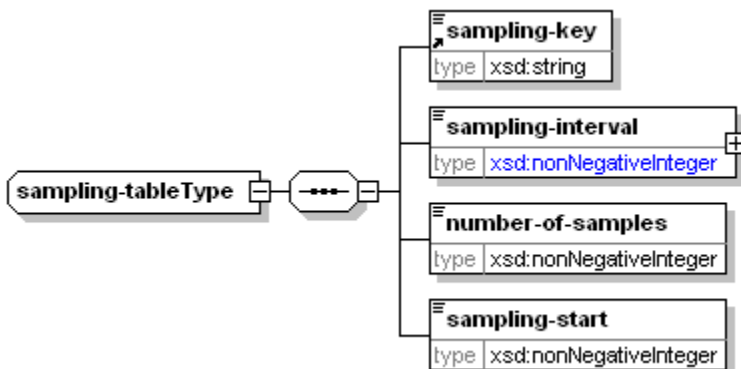


children **equipment-information** **ip-address** **phone-number** **physical-status**
used by element **station-metadataType/rpu**

attributes	Name	Type	Use	Default
	cmml-index	xsd:nonNegativeInteger	required	Fixed

sampling-tableType

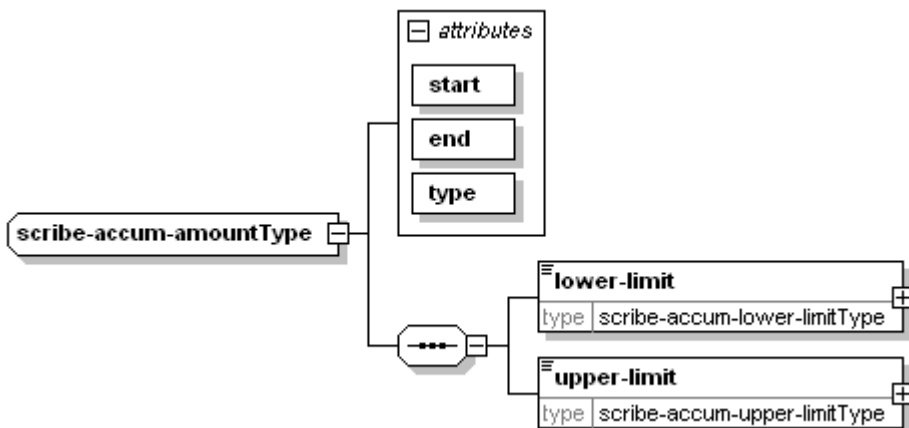
diagram



children **sampling-key** **sampling-interval** **number-of-samples** **sampling-start**
used by element **supplementary-metadataType/sampling-definitions/sampling-table**

scribe-accum-amountType

diagram

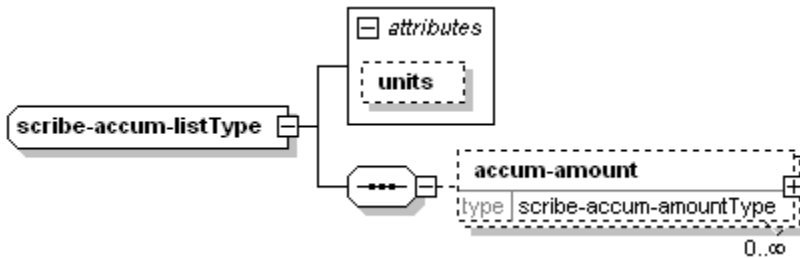


children used by **lower-limit** **upper-limit**
 element [scribe-accum-listType/accum-amount](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		
	type	<u>scribe-accum-typeType</u>	required		Fixed

scribe-accum-listType

diagram

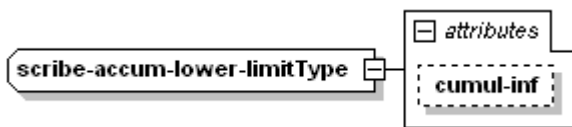


children used by **accum-amount**
 element [scribe-parametersType/accum-list](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	
	units	<u>scribe-accum-unitsType</u>		mm	Fixed

scribe-accum-lower-limitType

diagram



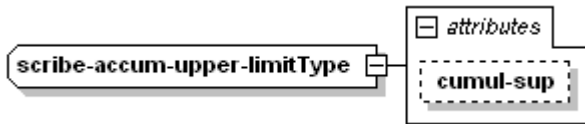
type properties extension of xsd :decimal
 base xsd :decimal

used by element [scribe-accum-amountType/lower-limit](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	
	cumul-inf	xsd :decimal	optional		Fixed

scribe-accum-upper-limitType

diagram



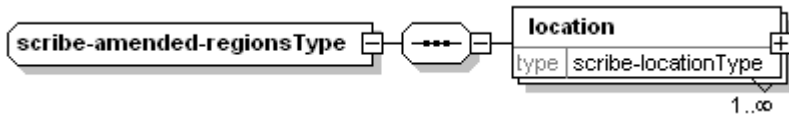
type properties extension of **xsd :decimal**
base **xsd :decimal**

used by element **scribe-accum-amountType/upper-limit**

attributes	Name cumul-sup	Type xsd :decimal	Use optional	Default	Fixed
------------	-------------------	-----------------------------	-----------------	---------	-------

scribe-amended-regionsType

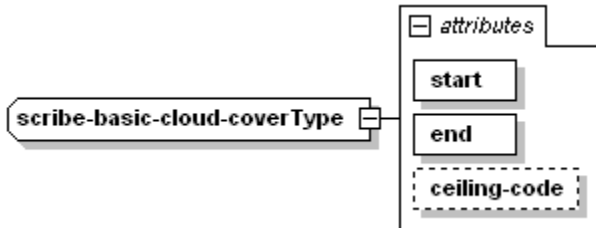
diagram



children **location**
used by element **productType/amended-regions**

scribe-basic-cloud-coverType

diagram



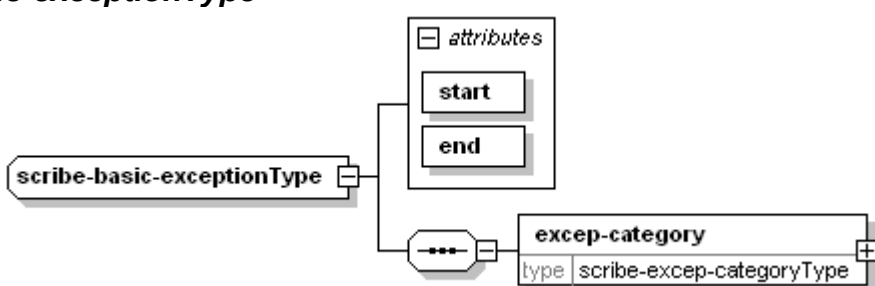
type properties extension of **scribe-basic-simple-cloud-coverType**
base **scribe-basic-simple-cloud-coverType**

used by element **scribe-cloud-listType/cloud-cover**
complexType **scribe-cloud-coverType**

attributes	Name start end ceiling-code	Type xsd :dateTime xsd :dateTime scribe-cloud-cover-ceiling-codeType	Use required required optional	Default	Fixed
------------	--------------------------------------	--	---	---------	-------

scribe-basic-exceptionType

diagram



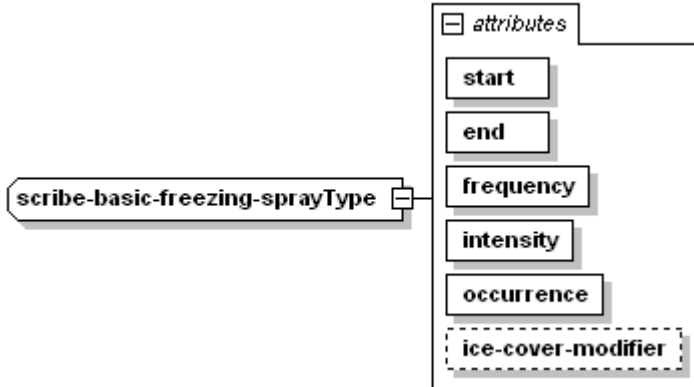
children **excep-category**
used by complexTypes **scribe-cloud-cover-exceptionType** **scribe-freezing-spray-exceptionType** **scribe-precipitation-**

[event-exceptionType](#) [scribe-temperature-value-exceptionType](#) [scribe-visibility-exceptionType](#)
[scribe-wind-exceptionType](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start end	xsd :dateTime xsd :dateTime	required required		

scribe-basic-freezing-sprayType

diagram

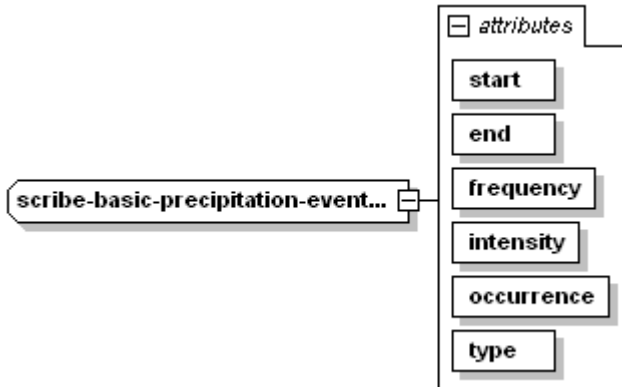


used by	element	<u>scribe-freezing-spray-exceptionType/freezing-spray</u>
	complexType	<u>scribe-freezing-sprayType</u>

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		
	frequency	<u>scribe-freezing-spray-frequencyType</u>	required		
	intensity	<u>scribe-freezing-spray-intensityType</u>	required		
	occurrence	<u>scribe-freezing-spray-occurType</u>	required		
	ice-cover-modifier	<u>scribe-freezing-spray-ice-cover-modifierType</u>	optional		

scribe-basic-precipitation-eventType

diagram



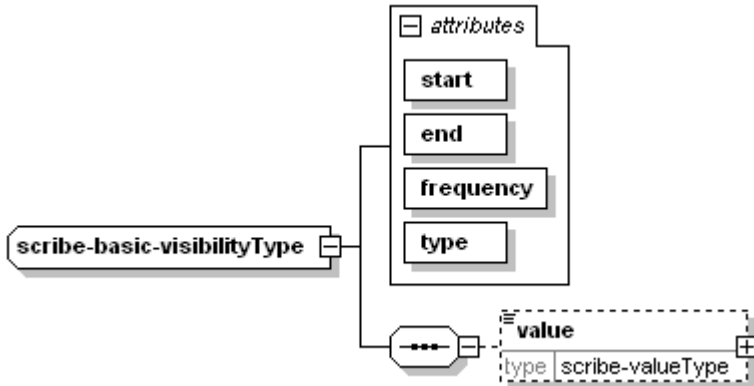
used by	element	<u>scribe-precipitation-event-exceptionType/precipitation-event</u>
	complexType	<u>scribe-precipitation-eventType</u>

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		

frequency	<u>scribe-precipitation-frequencyType</u>	required
intensity	<u>scribe-precipitation-intensityType</u>	required
occurrence	<u>scribe-precipitation-occurType</u>	required
type	<u>scribe-precipitation-typeType</u>	required

scribe-basic-visibilityType

diagram

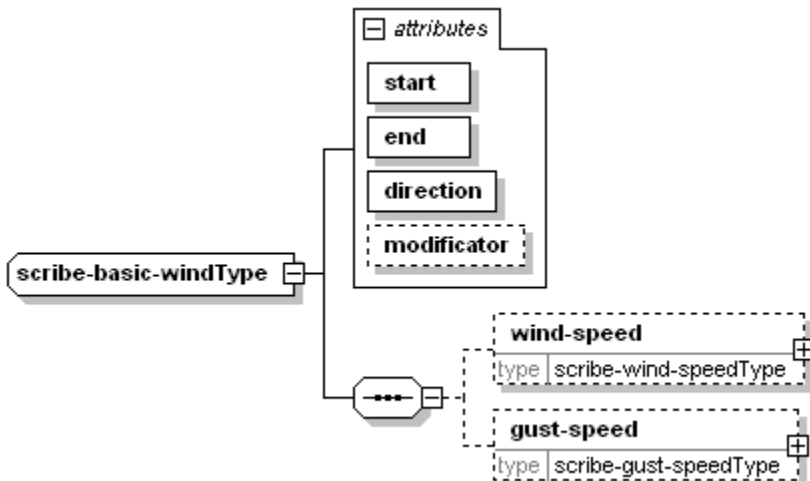


children used by	<u>value</u>	element complexType	<u>scribe-visibility-exceptionType/visibility</u> <u>scribe-visibilityType</u>
------------------	---------------------	---------------------	---

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		
	frequency	<u>scribe-visibility-frequencyType</u>	required		
	type	<u>scribe-visibility-typeType</u>	required		

scribe-basic-windType

diagram



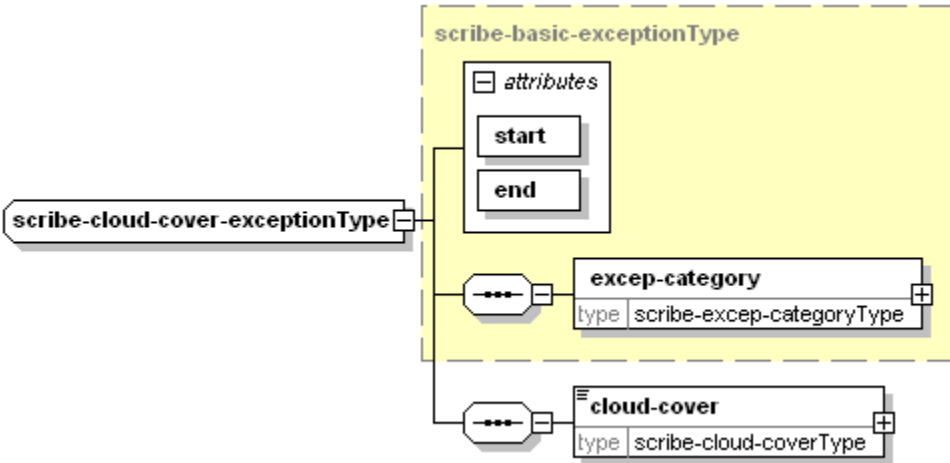
children used by	<u>wind-speed</u> <u>gust-speed</u>	element complexType	<u>scribe-wind-exceptionType/wind</u> <u>scribe-windType</u>
------------------	---	---------------------	---

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
------------	------	------	-----	---------	-------

start	xsd :dateTime	required
end	xsd :dateTime	required
direction	<u>scribe-wind-directionType</u>	required
modificator	<u>scribe-wind-modifiersType</u>	optional

scribe-cloud-cover-exceptionType

diagram



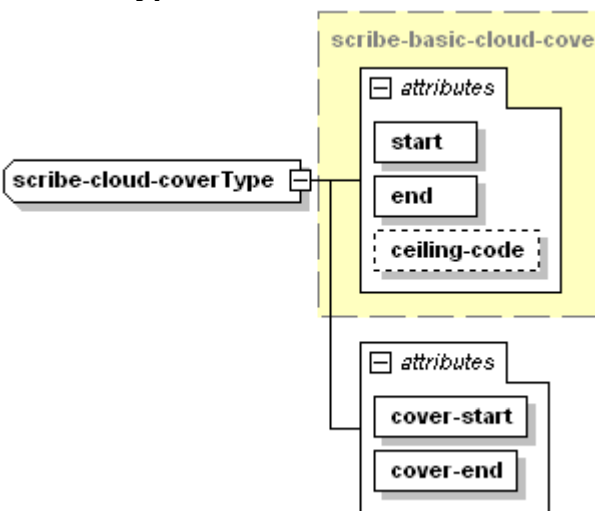
type properties
extension of scribe-basic-exceptionType
base scribe-basic-exceptionType

children used by
excep-category element cloud-cover element scribe-cloud-listType/exception

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		

scribe-cloud-coverType

diagram



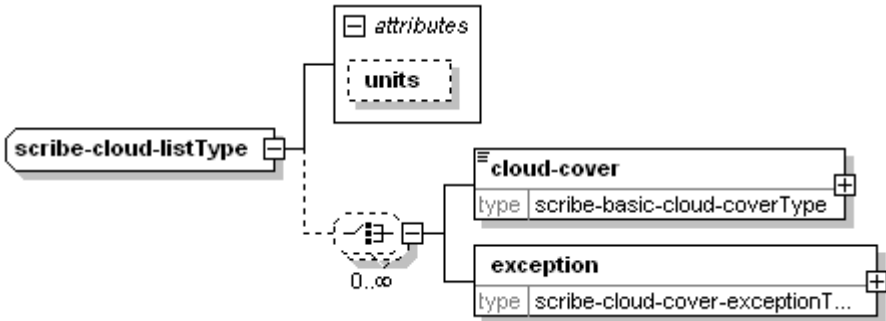
type properties
extension of scribe-basic-cloud-coverType
base scribe-basic-cloud-coverType

used by element scribe-cloud-cover-exceptionType/cloud-cover

	attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
		start	xsd :dateTime	required		
		end	xsd :dateTime	required		
		ceiling-code	<u>scribe-cloud-cover-ceiling-codeType</u>	optional		
		cover-start	xsd :nonNegativeInteger	required		
		cover-end	xsd :nonNegativeInteger	required		

scribe-cloud-listType

diagram

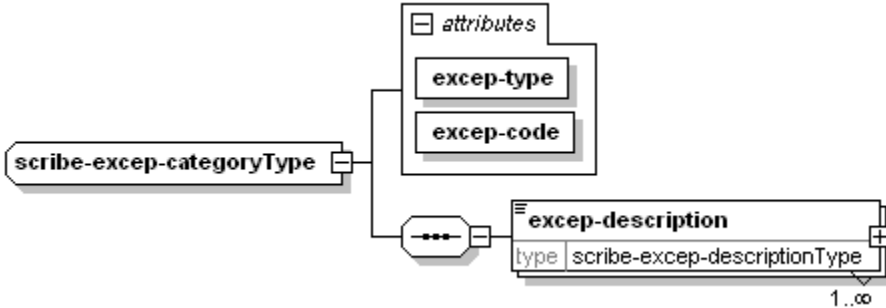


children **cloud-cover exception**
used by element **scribe-parametersType/cloud-list**

	attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
		units	<u>scribe-cloud-unitsType</u>		deci	

scribe-excep-categoryType

diagram



children **excep-description**
used by element **scribe-basic-exceptionType/excep-category**

	attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
		excep-type	<u>scribe-excep-typeType</u>	required		
		excep-code	<u>scribe-excep-codeType</u>	required		

scribe-excep-descriptionType

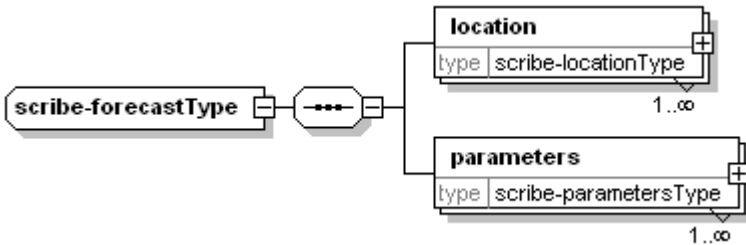
diagram



type	extension of <code>xsd :string</code>				
properties	base <code>xsd :string</code>				
used by	element <u>scribe-excep-categoryType/excep-description</u>				
attributes	Name lang	Type <u>scribe-langType</u>	Use required	Default	Fixed

scribe-forecastType

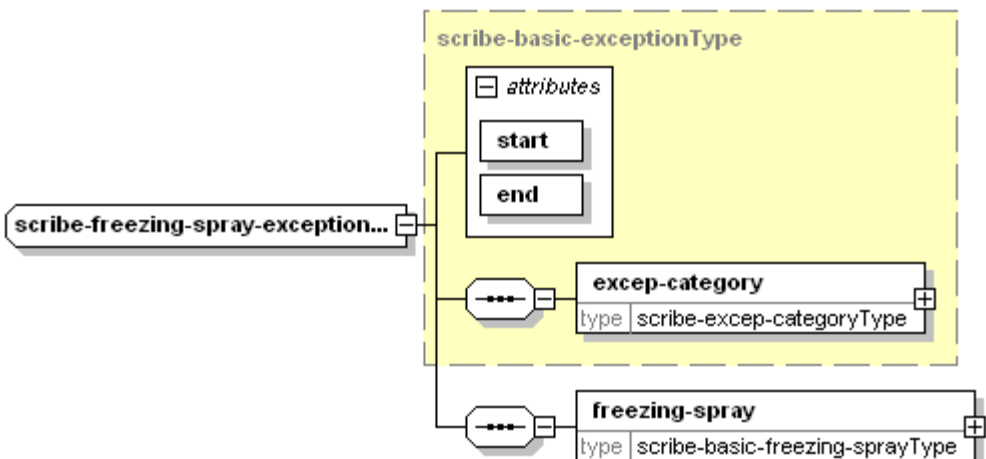
diagram



children [location](#) [parameters](#)
used by element [forecastType/meteocode-forecast](#)

scribe-freezing-spray-exceptionType

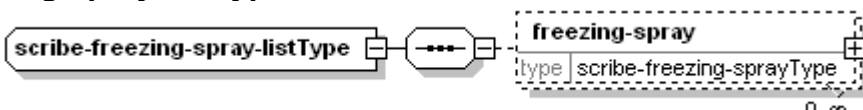
diagram



type	extension of <u>scribe-basic-exceptionType</u>					
properties	base <code>scribe-basic-exceptionType</code>					
children	<u>excep-category</u> <u>freezing-spray</u>					
used by	element	<u>scribe-freezing-sprayType/exception</u>				
attributes	Name start end	Type <code>xsd :dateTime</code> <code>xsd :dateTime</code>	Use required required	Default	Fixed	

scribe-freezing-spray-listType

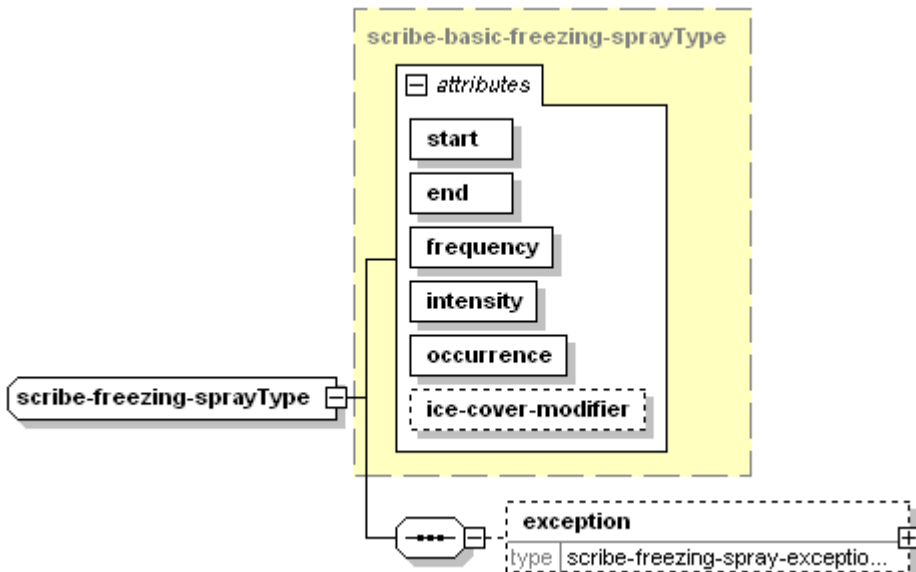
diagram



children [freezing-spray](#)
used by element [scribe-parametersType/freezing-spray-list](#)

scribe-freezing-sprayType

diagram



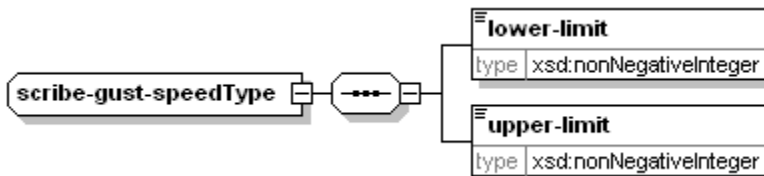
type properties
extension of **scribe-basic-freezing-sprayType**
base scribe-basic-freezing-sprayType

children used by **exception** element [scribe-freezing-spray-listType/freezing-spray](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		
	frequency	scribe-freezing-spray-frequencyType	required		
	intensity	scribe-freezing-spray-intensityType	required		
	occurrence	scribe-freezing-spray-occurType	required		
	ice-cover-modifier	scribe-freezing-spray-ice-cover-modifierType	optional		

scribe-gust-speedType

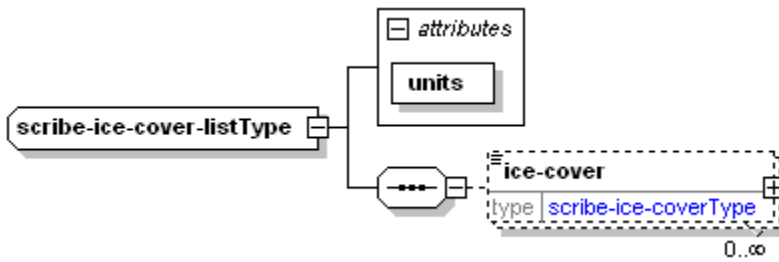
diagram



children used by **lower-limit upper-limit**
element [scribe-basic-windType/gust-speed](#)

scribe-ice-cover-listType

diagram

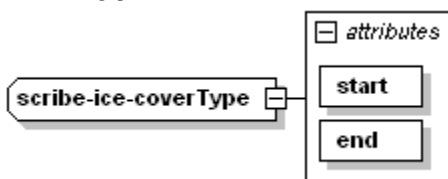


children used by **ice-cover** element **scribe-parametersType/ice-cover-list**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed %
	units	xsd :string	required		

scribe-ice-coverType

diagram



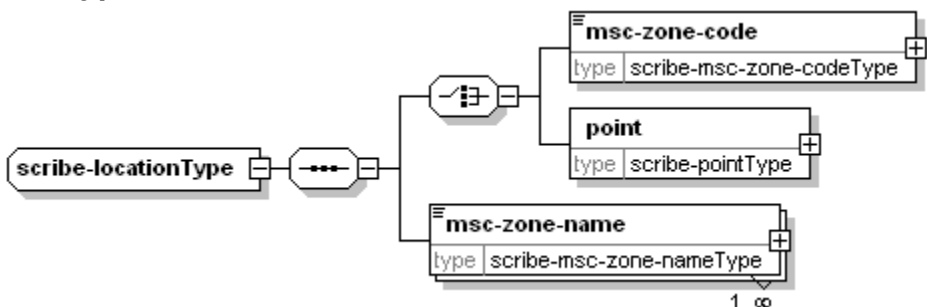
type properties extension of **scribe-simple-probabilityType**
base **scribe-simple-probabilityType**

used by element **scribe-ice-cover-listType/ice-cover**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		

scribe-locationType

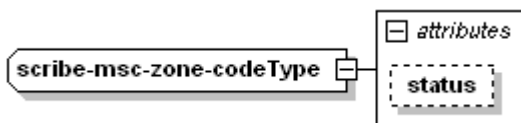
diagram



children used by **msc-zone-code** **point** **msc-zone-name**
elements **scribe-amended-regionsType/location** **scribe-forecastType/location**

scribe-msc-zone-codeType

diagram



type properties extension of **xsd :string**
base **xsd :string**

used by element **scribe-locationType/msc-zone-code**

attributes	Name status	Type <u>scribe-msc-zone-</u> <u>code-statusType</u>	Use	Default	Fixed
------------	----------------	---	-----	---------	-------

scribe-msc-zone-nameType

diagram

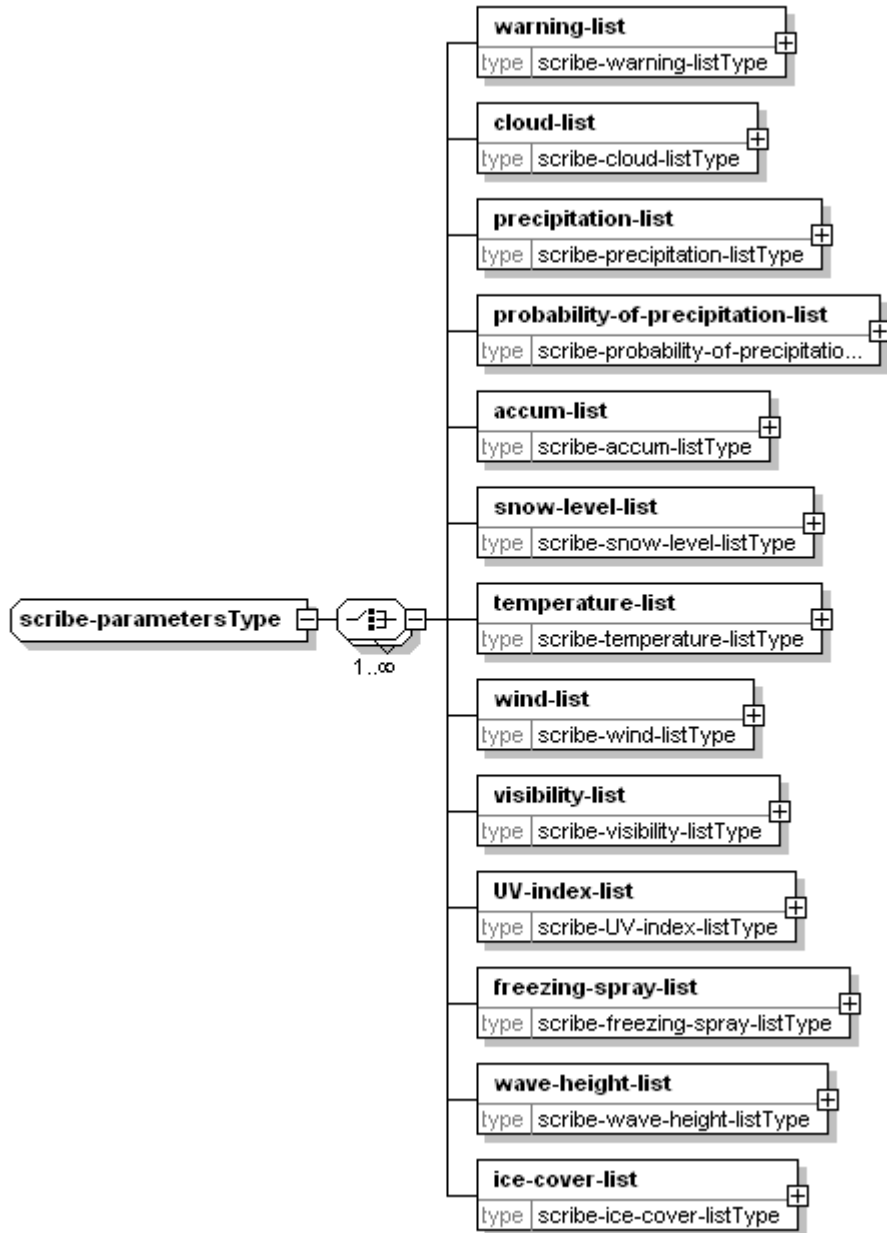


type extension of **xsd :string**
properties base **xsd :string**

used by element **scribe-locationType/msc-zone-name**

attributes	Name lang	Type <u>scribe-langType</u>	Use required	Default	Fixed
------------	--------------	---------------------------------------	-----------------	---------	-------

scribe-parametersType

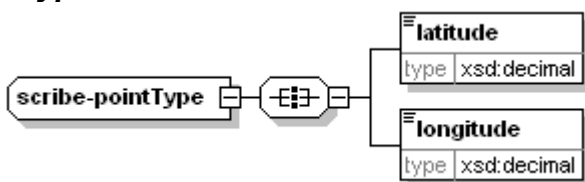


warning-list **cloud-list** **precipitation-list** **probability-of-precipitation-list** **accum-list** **snow-level-list** **temperature-list** **wind-list** **visibility-list** **UV-index-list** **freezing-spray-list** **wave-height-list** **ice-cover-list**

element **scribe-forecastType/parameters**

scribe-pointType

diagram

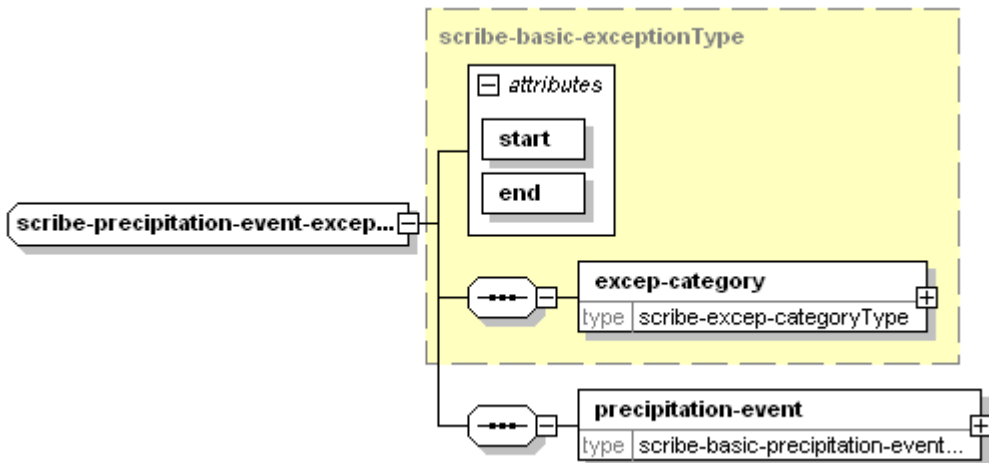


children **latitude** **longitude**

used by element **scribe-locationType/point**

scribe-precipitation-event-exceptionType

diagram



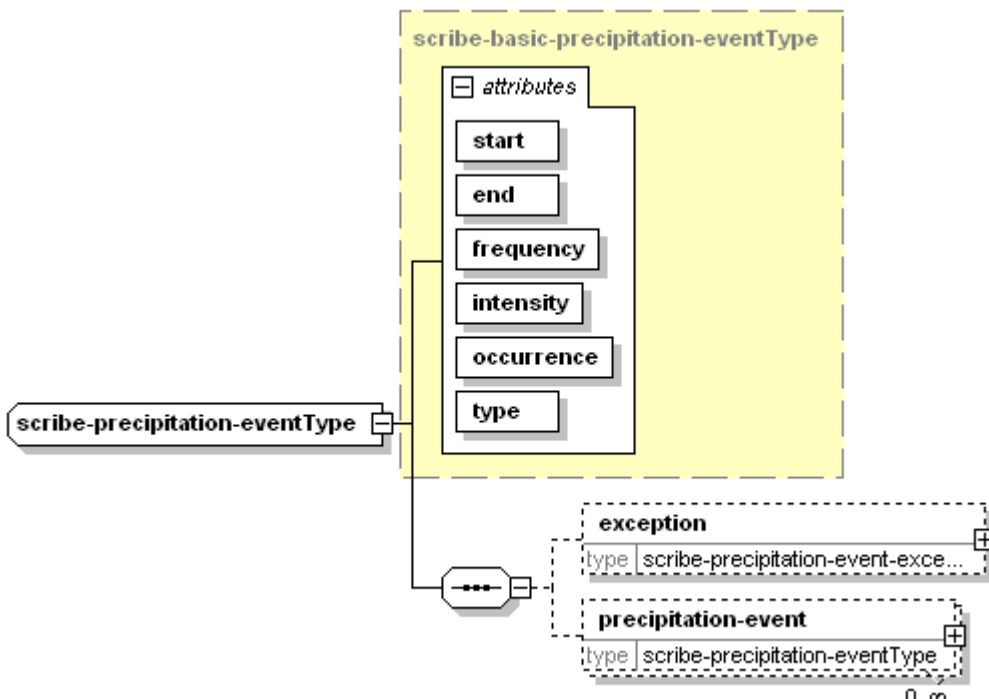
type	extension of scribe-basic-exceptionType
properties	base scribe-basic-exceptionType

children used by	excep-category precipitation-event
element	scribe-precipitation-eventType/exception

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		

scribe-precipitation-eventType

diagram

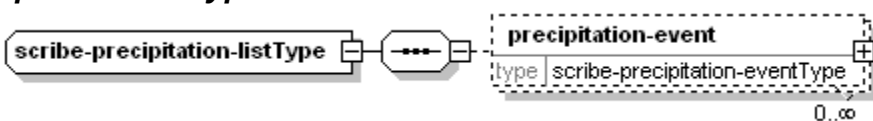


type	extension of scribe-basic-precipitation-eventType
properties	base scribe-basic-precipitation-eventType

children	<u>exception precipitation-event</u>				
used by	elements <u>scribe-precipitation-listType/precipitation-event</u> <u>scribe-precipitation-eventType/precipitation-event</u>				
attributes	Name start end frequency	Type <code>xsd :dateTime</code> <code>xsd :dateTime</code> <u>scribe-precipitation-frequencyType</u>	Use required required required	Default	Fixed
	intensity	<u>scribe-precipitation-intensityType</u>	required		
	occurrence	<u>scribe-precipitation-occurType</u>	required		
	type	<u>scribe-precipitation-typeType</u>	required		

scribe-precipitation-listType

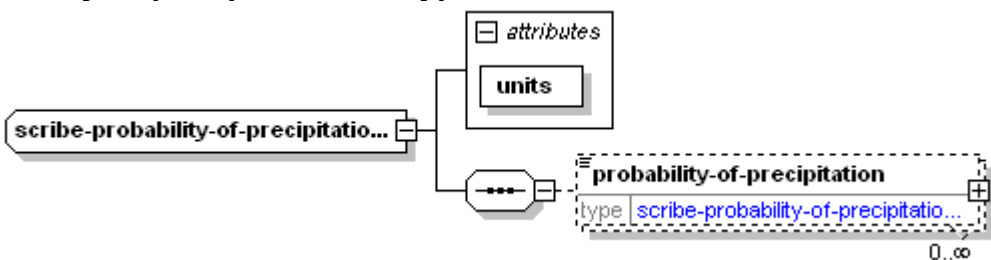
diagram



children	<u>precipitation-event</u>
used by	element <u>scribe-parametersType/precipitation-list</u>

scribe-probability-of-precipitation-listType

diagram

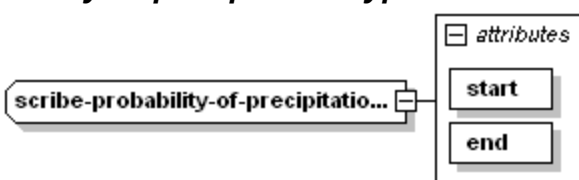


children	<u>probability-of-precipitation</u>
used by	element <u>scribe-parametersType/probability-of-precipitation-list</u>

attributes	Name units	Type <code>xsd :string</code>	Use required	Default	Fixed %
------------	---------------	----------------------------------	-----------------	---------	------------

scribe-probability-of-precipitationType

diagram



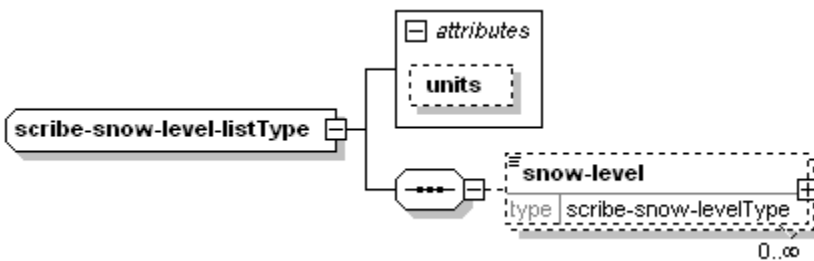
type properties	extension of <u>scribe-simple-probabilityType</u>
base	<u>scribe-simple-probabilityType</u>

used by	element <u>scribe-probability-of-precipitation-listType/probability-of-precipitation</u>
---------	---

attributes	Name start end	Type <code>xsd :dateTime</code> <code>xsd :dateTime</code>	Use required required	Default	Fixed
------------	----------------------	--	-----------------------------	---------	-------

scribe-snow-level-listType

diagram

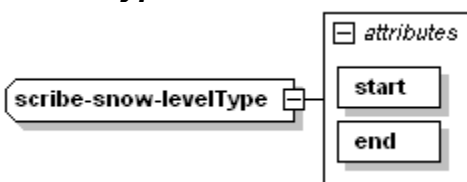


children used by
 snow-level element [scribe-parametersType/snow-level-list](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	units	scribe-snow-level-unitsType		m	

scribe-snow-levelType

diagram



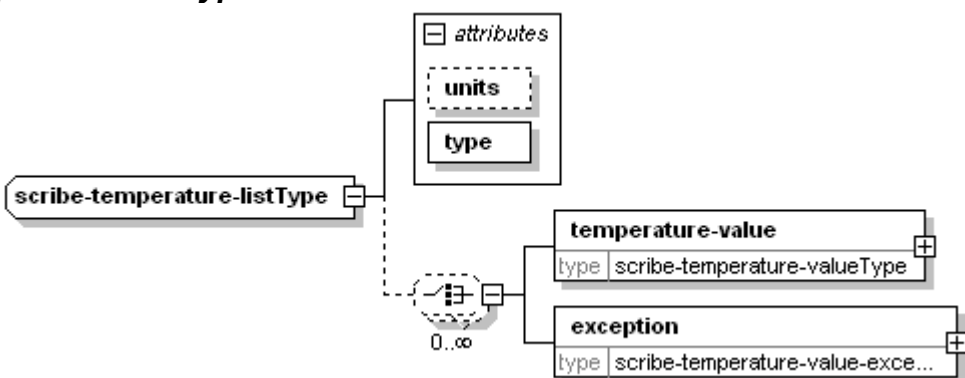
type properties
extension of xsd :nonNegativeInteger
base xsd :nonNegativeInteger

used by element [scribe-snow-level-listType/snow-level](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		

scribe-temperature-listType

diagram

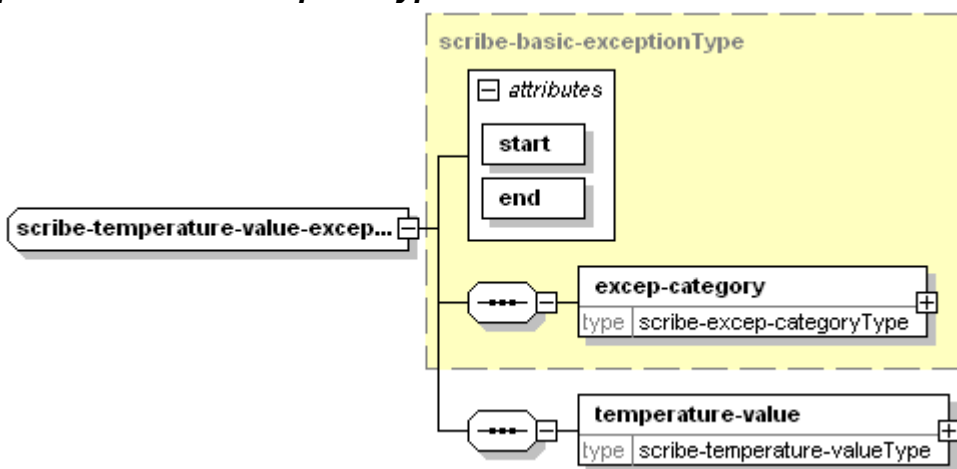


children used by
 temperature-value exception
element [scribe-parametersType/temperature-list](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	units	scribe-temperature-unitsType		celsius	
	type	scribe-temperature-typeType	required		

scribe-temperature-value-exceptionType

diagram



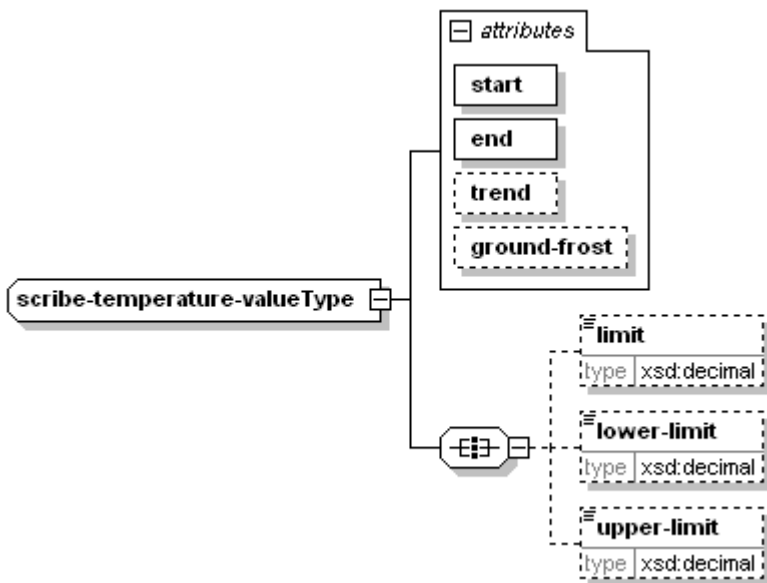
type properties
extension of **scribe-basic-exceptionType**
base **scribe-basic-exceptionType**

children used by
excep-category **temperature-value**
element [scribe-temperature-listType/exception](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		

scribe-temperature-valueType

diagram

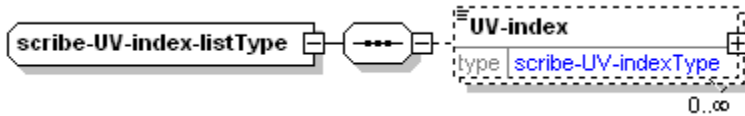


children used by
limit **lower-limit** **upper-limit**
elements [scribe-temperature-listType/temperature-value](#) [scribe-temperature-value-exceptionType/temperature-value](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		
	trend	scribe-temperature-trendType			
	ground-frost	scribe-temperature-ground-frostType			

scribe-UV-index-listType

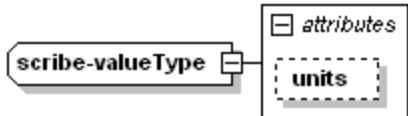
diagram



children **UV-index**
used by element **scribe-parametersType/UV-index-list**

scribe-valueType

diagram



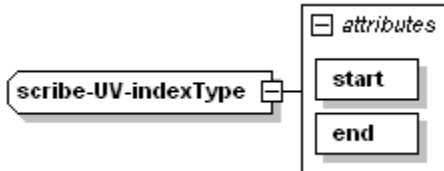
type properties extension of **xsd :decimal**
base **xsd :decimal**

used by element **scribe-basic-visibilityType/value**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	units	scribe-value-unitsType		NM	

scribe-UV-indexType

diagram



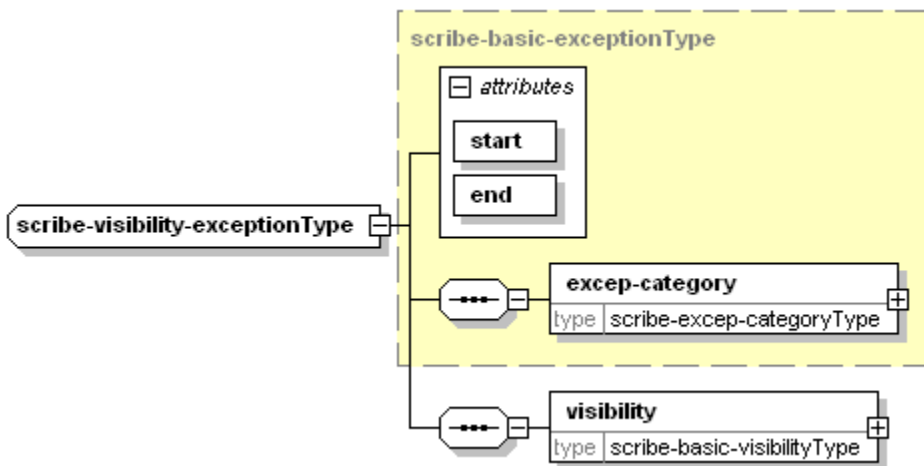
type properties extension of **xsd :decimal**
base **xsd :decimal**

used by element **scribe-UV-index-listType/UV-index**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		

scribe-visibility-exceptionType

diagram



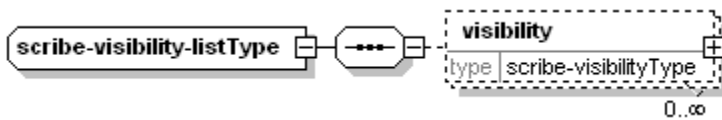
type properties extension of **scribe-basic-exceptionType**
base **scribe-basic-exceptionType**

children used by **excep-category** **visibility**
element **scribe-visibilityType/exception**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		

scribe-visibility-listType

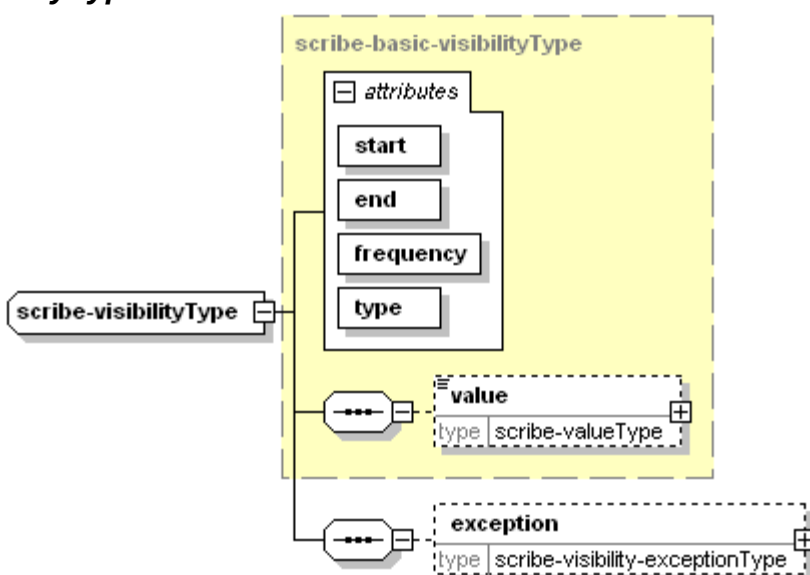
diagram



children used by **visibility**
element **scribe-parametersType/visibility-list**

scribe-visibilityType

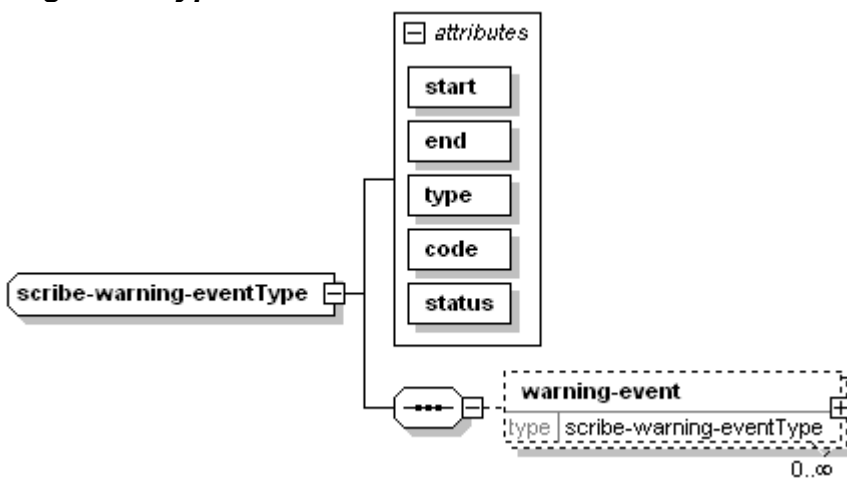
diagram



type	extension of scribe-basic-visibilityType				
properties	base scribe-basic-visibilityType				
children used by	value exception element scribe-visibility-listType/visibility				
attributes	Name start end frequency type	Type xsd :dateTime xsd :dateTime scribe-visibility-frequencyType scribe-visibility-typeType	Use required required required required	Default	Fixed

scribe-warning-eventType

diagram

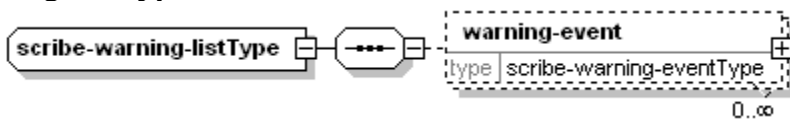


children used by	warning-event elements	scribe-warning-listType/warning-event scribe-warning-eventType/warning-event
------------------	-------------------------------	--

attributes	Name start end type code status	Type xsd :dateTime xsd :dateTime scribe-warning-typeType scribe-warning-codeType scribe-warning-statusType	Use required required required required required	Default	Fixed

scribe-warning-listType

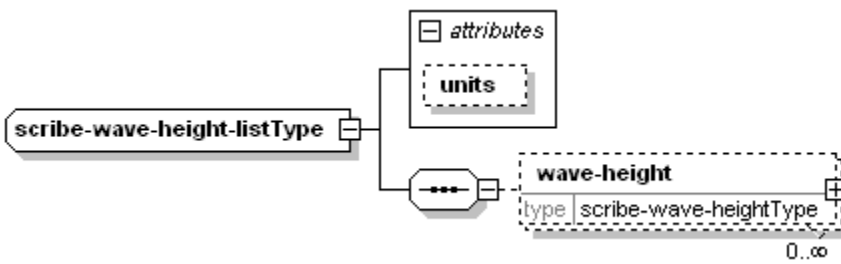
diagram



children used by	warning-event element	scribe-parametersType/warning-list
------------------	------------------------------	---

scribe-wave-height-listType

diagram

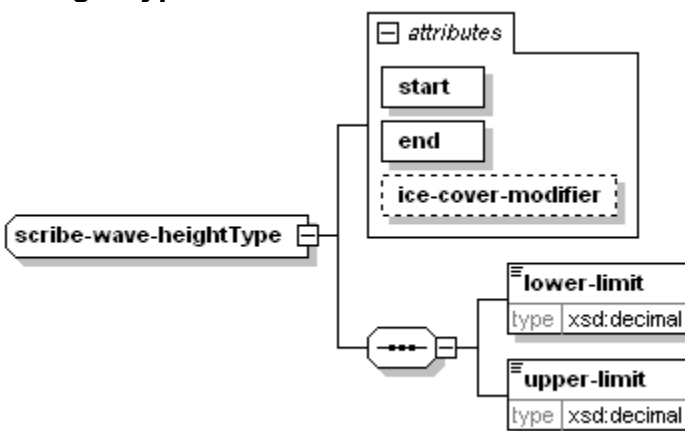


children **wave-height**
used by element [scribe-parametersType/wave-height-list](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	units	scribe-wave-height-unitsType		m	

scribe-wave-heightType

diagram

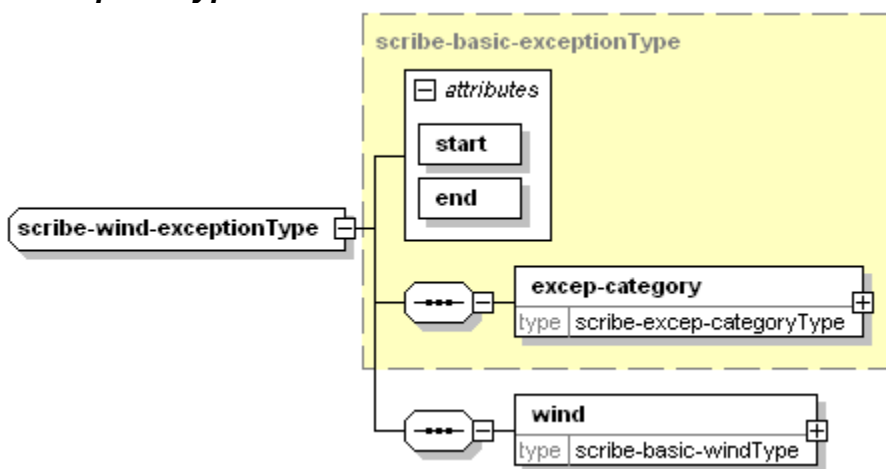


children **lower-limit upper-limit**
used by element [scribe-wave-height-listType/wave-height](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		
	ice-cover-modifier	scribe-wave-height-ice-cover-modifierType	optional		

scribe-wind-exceptionType

diagram



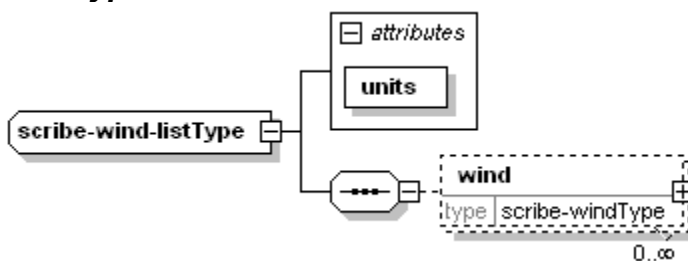
type properties
extension of **scribe-basic-exceptionType**
base **scribe-basic-exceptionType**

children used by
excep-category **wind**
element [scribe-windType/exception](#)

attributes	Name	Type	Use	Default
	start	xsd :dateTime	required	
	end	xsd :dateTime	required	

scribe-wind-listType

diagram

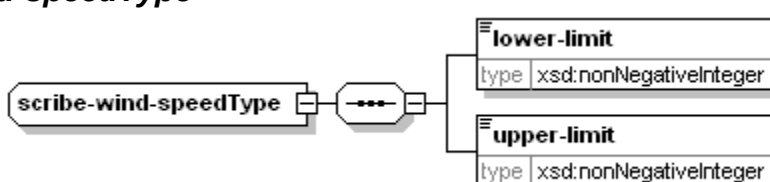


children used by
wind
element [scribe-parametersType/wind-list](#)

attributes	Name	Type	Use	Default
	units	scribe-wind-unitsType	required	

scribe-wind-speedType

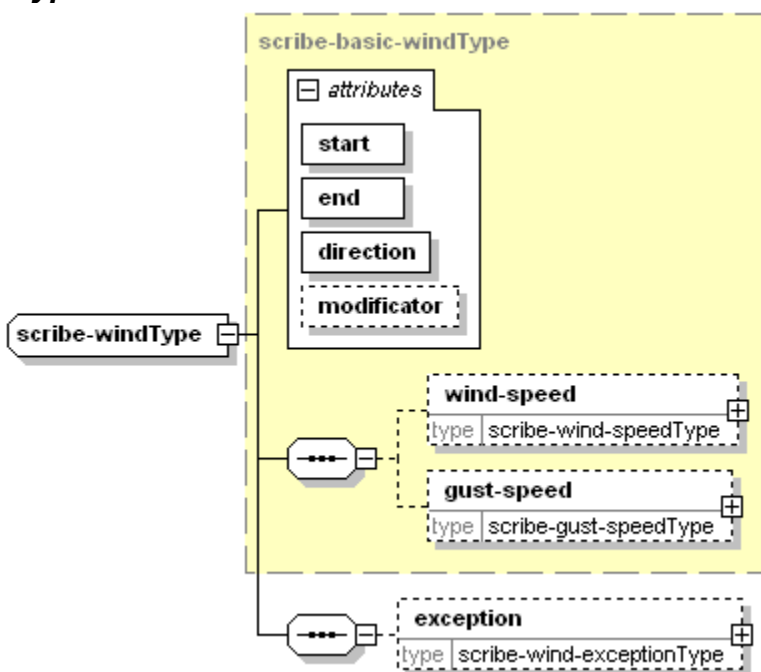
diagram



children used by
lower-limit **upper-limit**
element [scribe-basic-windType/wind-speed](#)

scribe-windType

diagram

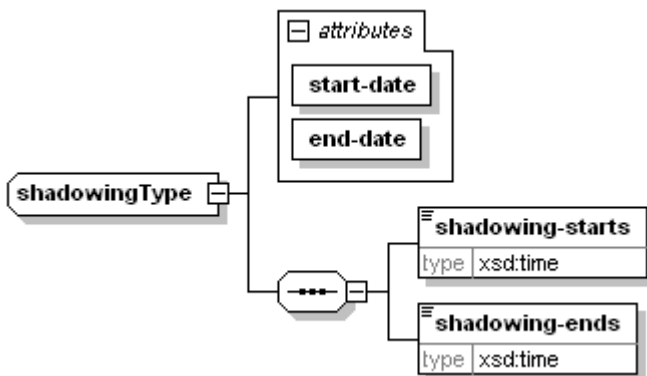


type properties extension of **scribe-basic-windType**
base scribe-basic-windType

children attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start	xsd :dateTime	required		
	end	xsd :dateTime	required		
	direction	scribe-wind-directionType	required		
	modificator	scribe-wind-modifiersType	optional		

shadowingType

diagram

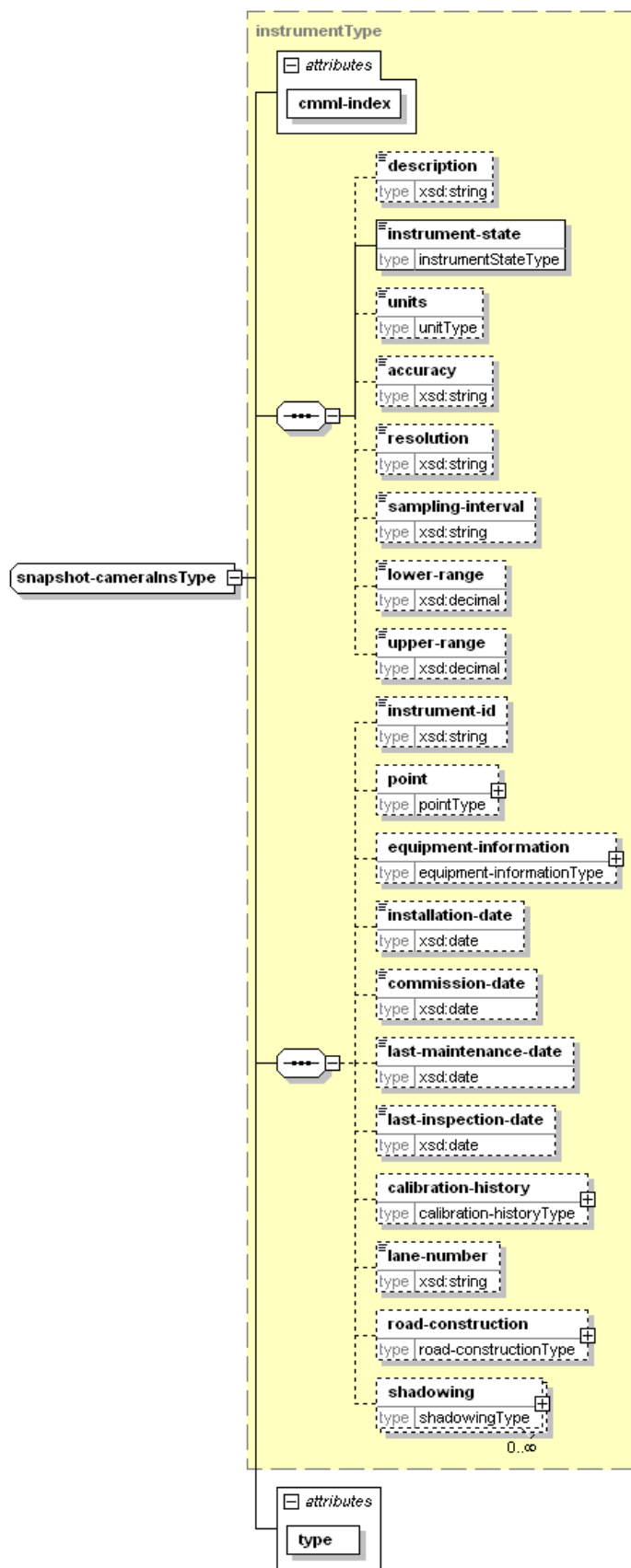


children used by **shadowing-starts shadowing-ends**
element **instrumentType/shadowing**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	start-date	xsd :gMonthDay	required		
	end-date	xsd :gMonthDay	required		

snapshot-cameraInType

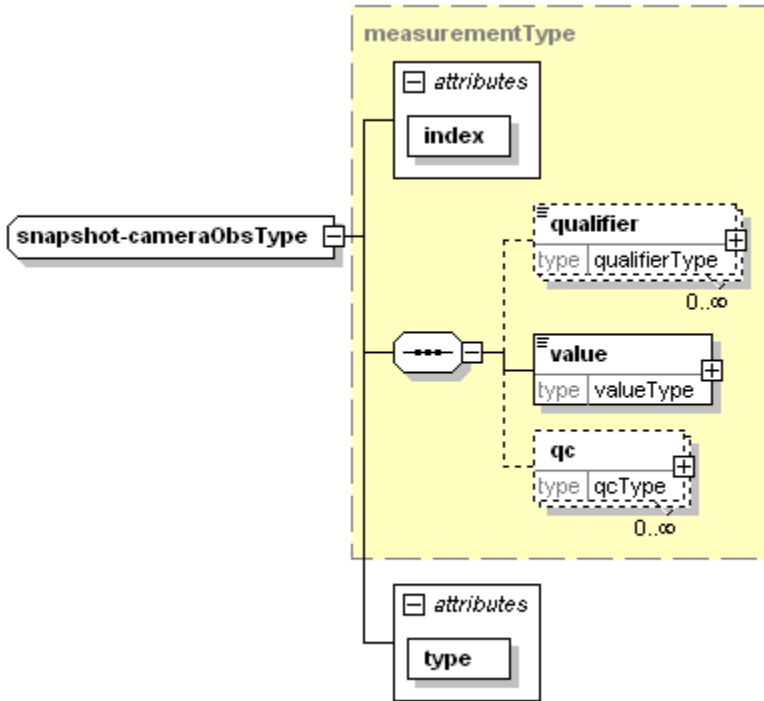
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/snapshot-camera-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type		required		
		snapshot-cameraTypeType			

[snapshot-cameraObsType](#)

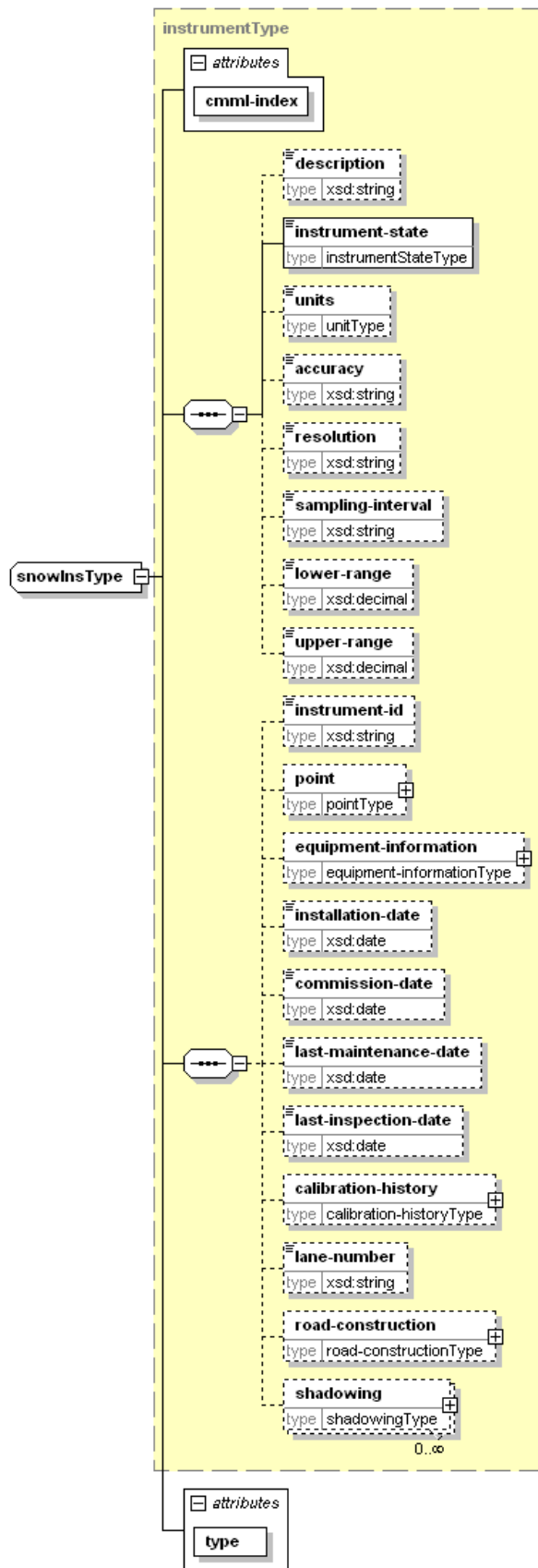
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/snapshot-camera				
attributes	Name index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type		required		
		snapshot-cameraTypeType			

snowInsType

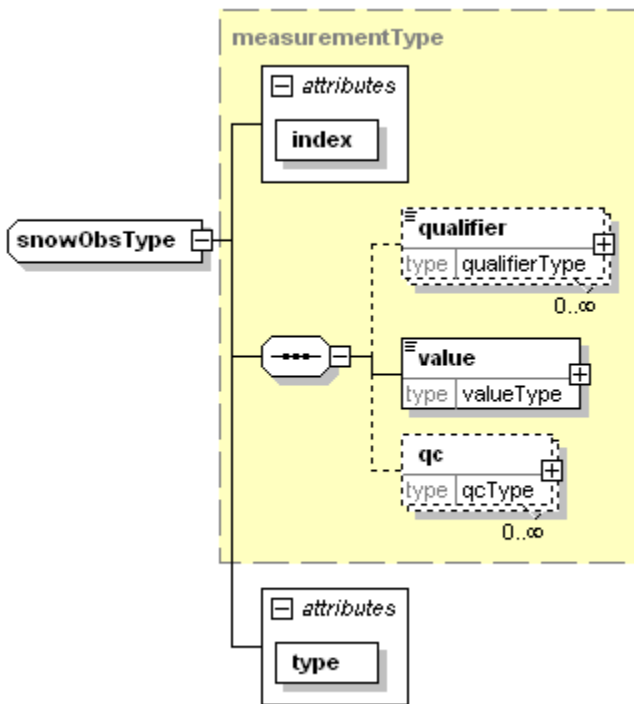
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/snow-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	snowTypeType	required		

[snowObsType](#)

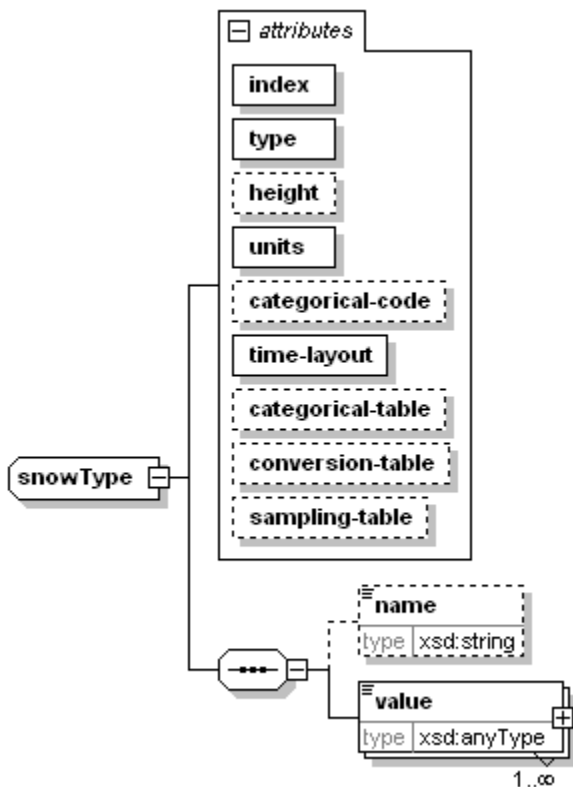
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/snow				
attributes	Name index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	snowTypeType	required		

snowType

diagram

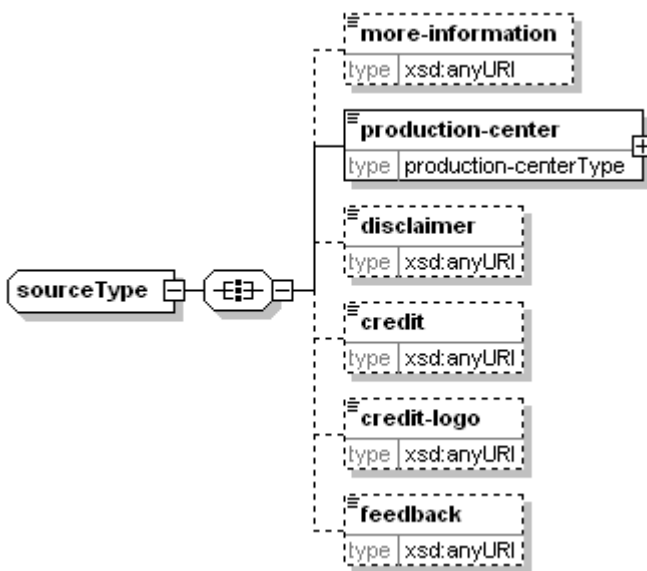


children **name** **value**
used by element **parametersType/snow**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd :nonNegativeInteger	required		
	type	snowTypeType	required		
	height	xsd :nonNegativeInteger	optional		
	units	unitType	required		
	categorical-code	xsd :string	optional		
	time-layout	time-layoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd :string	optional		
	conversion-table	xsd :string	optional		
	sampling-table	xsd :string	optional		

sourceType

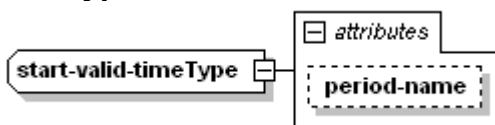
diagram



children **more-information** **production-center** **disclaimer** **credit** **credit-logo** **feedback**
 used by element **headType/source**

start-valid-timeType

diagram



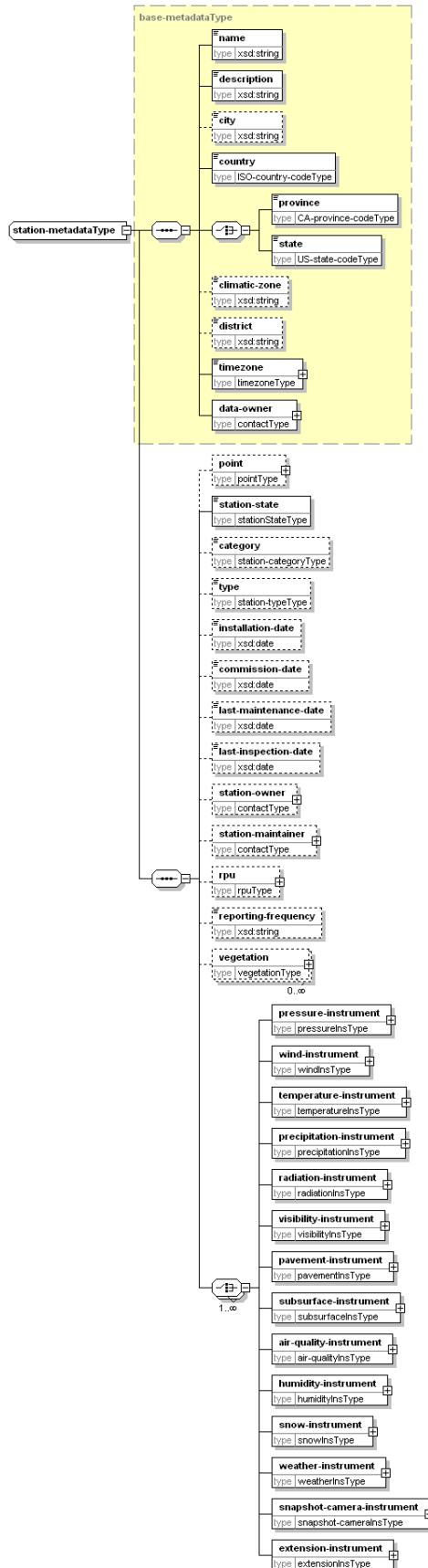
type extension of **xsd :dateTime**
 properties base **xsd :dateTime**

used by element **time-layoutElementType/start-valid-time**

attributes	Name period-name	Type xsd :string	Use optional	Default	Fixed
------------	---------------------	----------------------------	-----------------	---------	-------

station-metadataType

diagram



type extension of **base-metadataType**

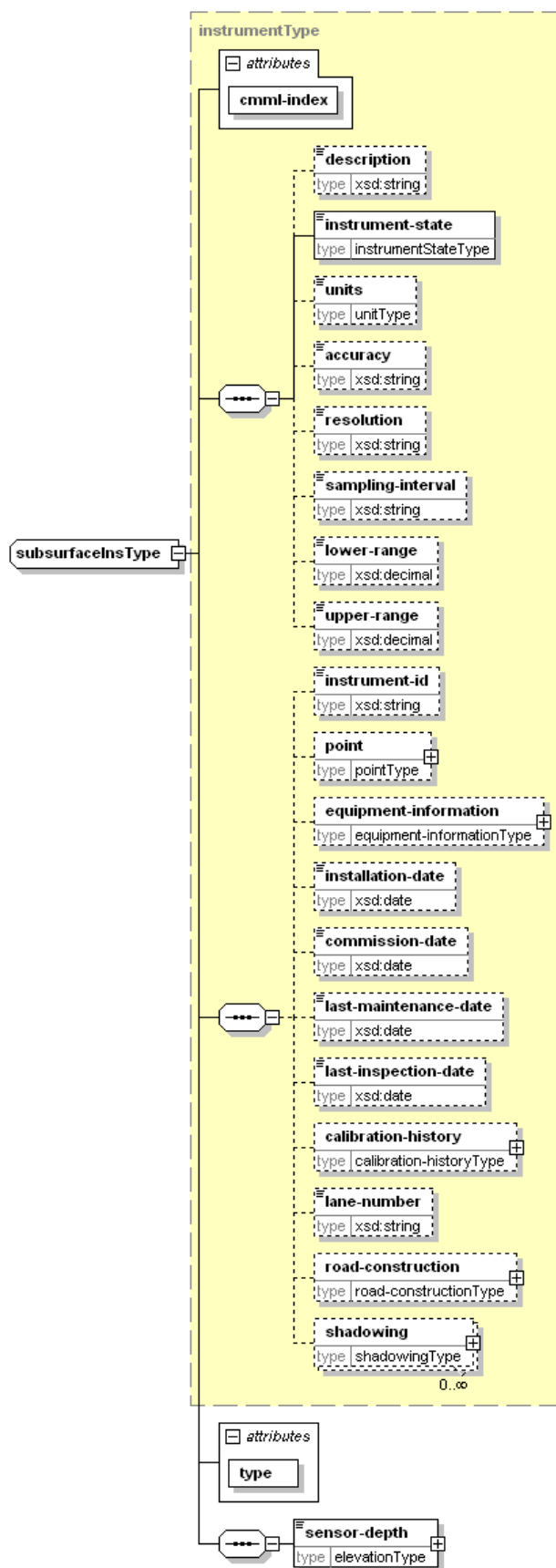
properties base base-metadataType

children **name** **description** **city** **country** **province** **state** **climatic-zone** **district** **timezone** **data-owner** **point** **station-state** **category** **type** **installation-date** **commission-date** **last-maintenance-date** **last-inspection-date** **station-owner** **station-maintainer** **rpu** **reporting-frequency** **vegetation** **pressure-instrument** **wind-instrument** **temperature-instrument** **precipitation-instrument** **radiation-instrument** **visibility-instrument** **pavement-instrument** **subsurface-instrument** **air-quality-instrument** **humidity-instrument** **snow-instrument** **weather-instrument** **snapshot-camera-instrument** **extension-instrument**

used by element **location-metadataType/station-metadata**

subsurfaceInsType

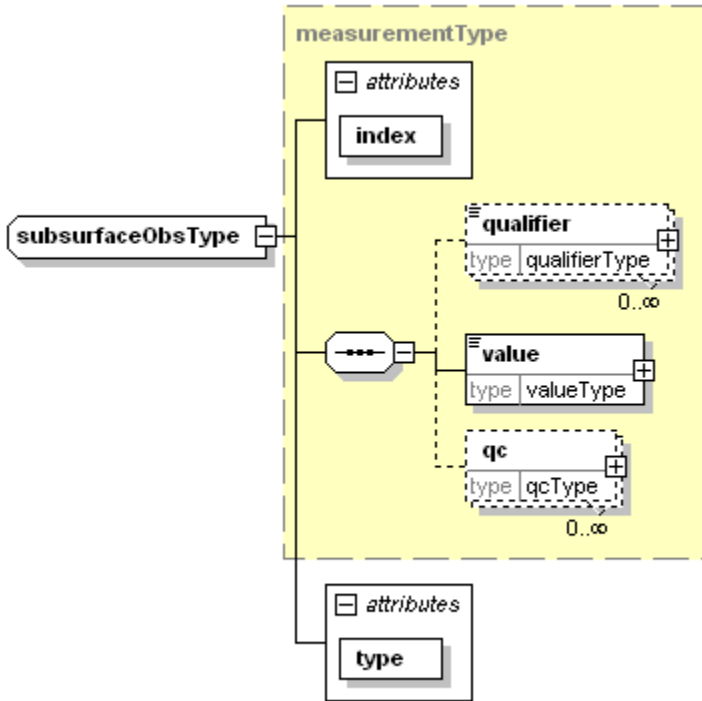
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing sensor-depth				
used by	element station-metadataType/subsurface-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	subsurfaceTypeTyp	required		

subsurfaceObsType

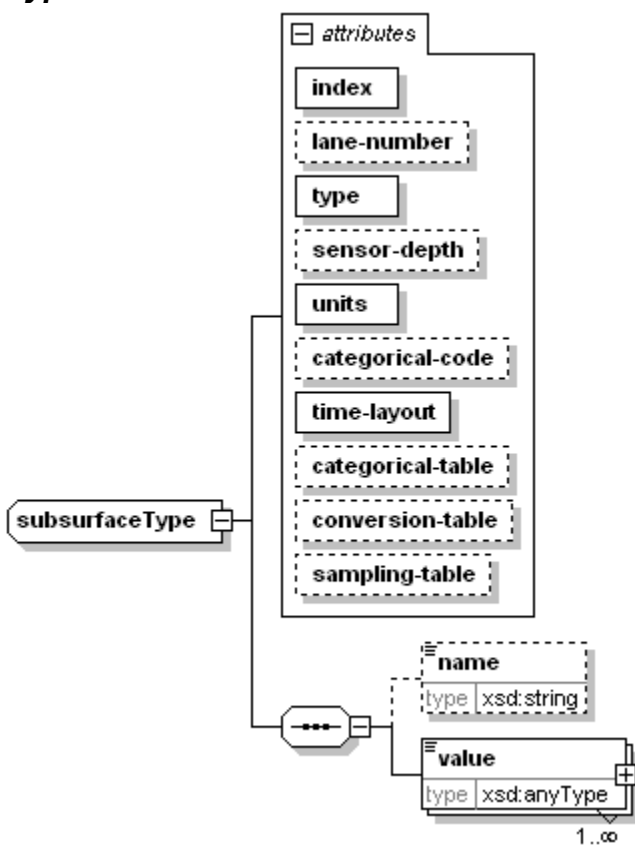
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/subsurface				
attributes	Name index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	subsurfaceTypeTyp	required		

subsurfaceType

diagram

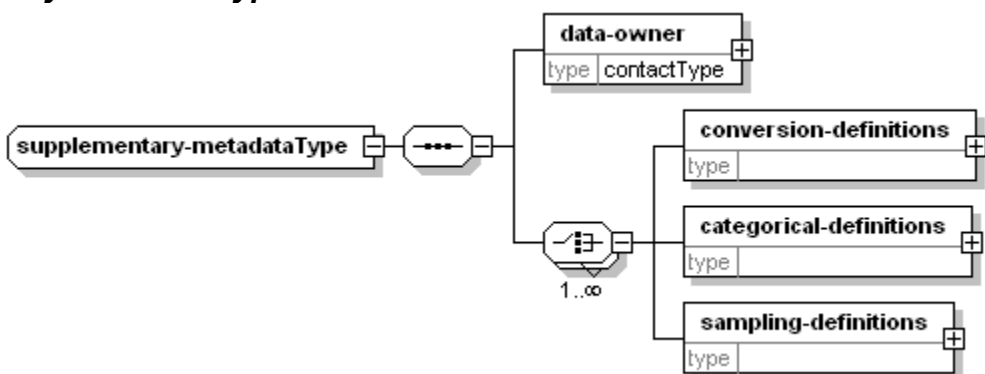


children
used by **name** **value**
 element **parametersType**/**subsurface**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd :nonNegativeInteger	required		
	lane-number	xsd :nonNegativeInteger	optional	1	
	type	subsurfaceTypeTyp	required		
	sensor-depth	xsd :nonNegativeInteger	optional	5	
	units	unitType	required		
	categorical-code	xsd :string	optional		
	time-layout	time-layoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd :string	optional		
	conversion-table	xsd :string	optional		
	sampling-table	xsd :string	optional		

supplementary-metadataType

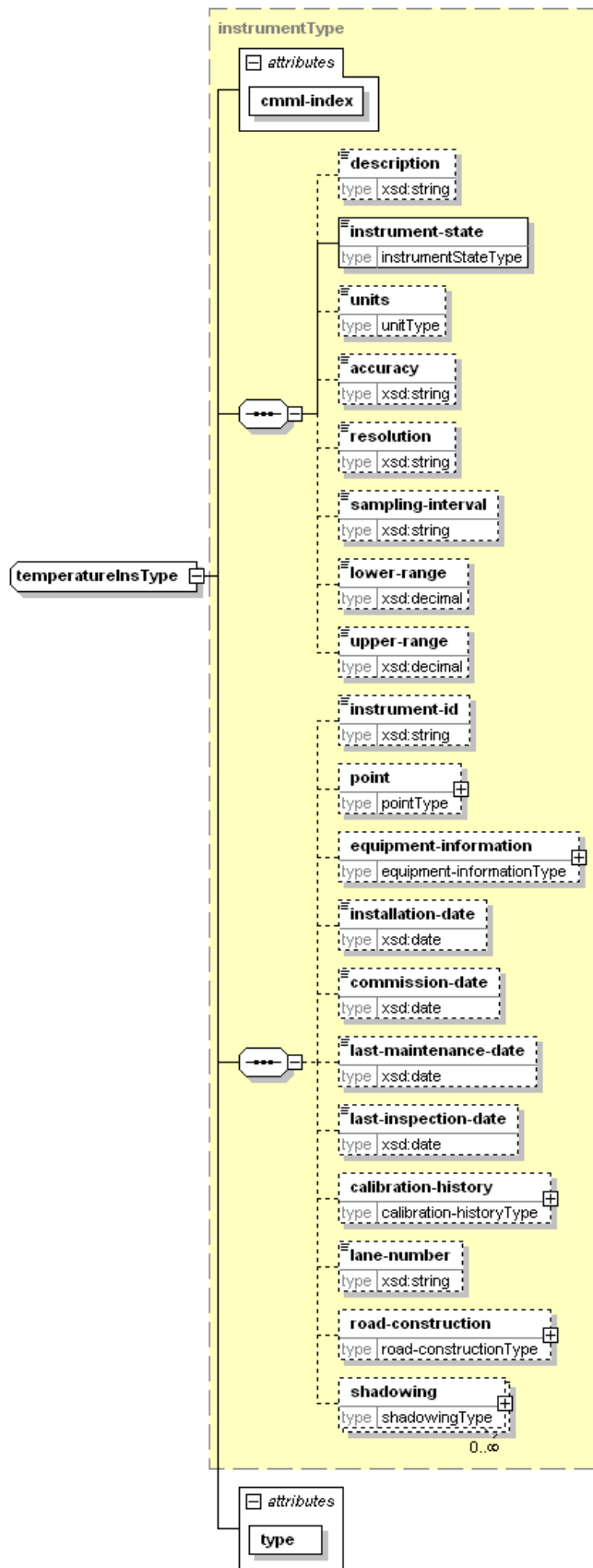
diagram



children **data-owner** **conversion-definitions** **categorical-definitions** **sampling-definitions**
used by element **metadataType/supplementary-metadata**

temperatureInsType

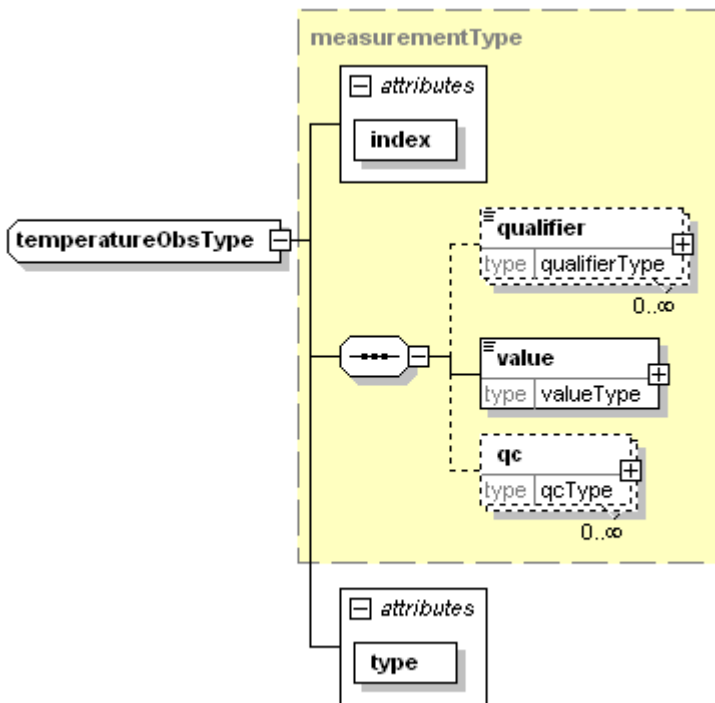
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/temperature-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	temperatureTypeType	required		

temperatureObsType

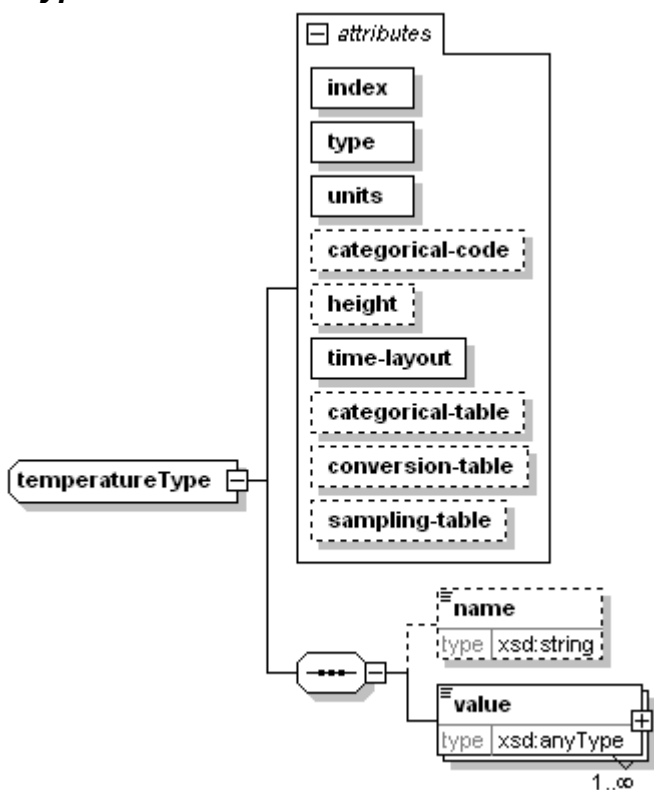
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/temperature				
attributes	Name index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	temperatureTypeType	required		

temperatureType

diagram



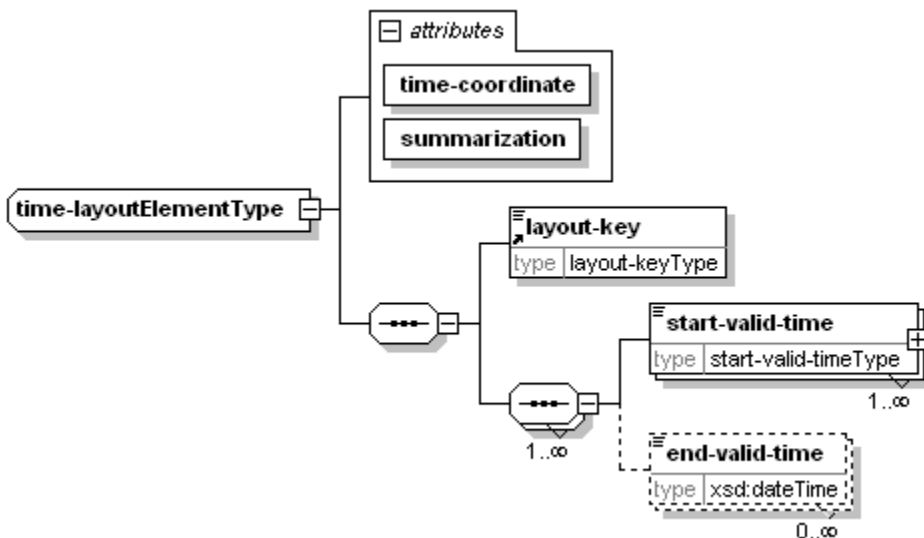
children **name** **value**
used by element

parametersType/temperature

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd:nonNegativeInteger	required		
	type	temperatureTypeTy pe	required		
	units	xsd:string	optional		
	categorical-code	xsd:nonNegativeInteger	optional		
	height	xsd:nonNegativeInteger	optional		
	time-layout	time-layoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd:string	optional		
	conversion-table	xsd:string	optional		
	sampling-table	xsd:string	optional		

time-layoutElementType

diagram

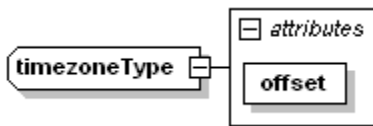


children **layout-key start-valid-time end-valid-time**
 used by element **pavement-forecastType/time-layout**

attributes	Name time-coordinate	Type time-coordinateType	Use required	Default	Fixed
	summarization	summarizationType	required		

timezoneType

diagram



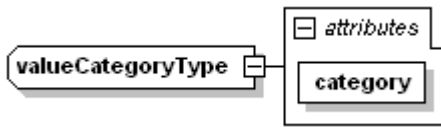
type properties extension of **timezonetypeType**
 base **timezonetypeType**

used by element **base-metadataType/timezone**

attributes	Name offset	Type offsetType	Use required	Default	Fixed

valueCategoryType

diagram



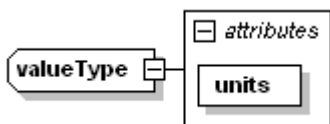
type properties extension of **xsd:string**
 base **xsd:string**

used by element **categorical-tableType/value**

attributes	Name category	Type non-emptyString	Use required	Default	Fixed

valueType

diagram



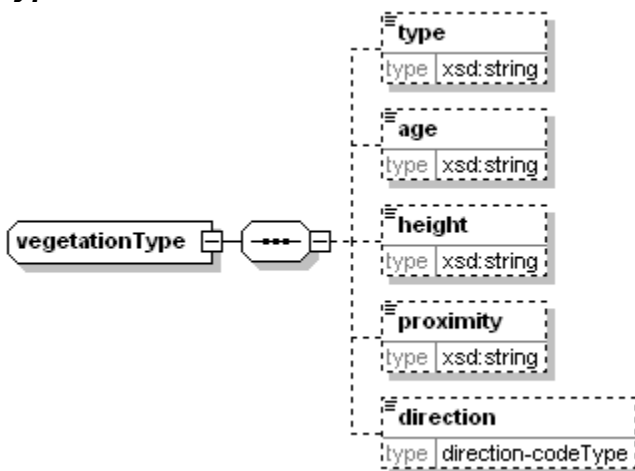
properties mixed true

used by element [measurementType/value](#)

attributes	Name units	Type <u>unitType</u>	Use required	Default	Fixed
------------	---------------	---	-----------------	---------	-------

vegetationType

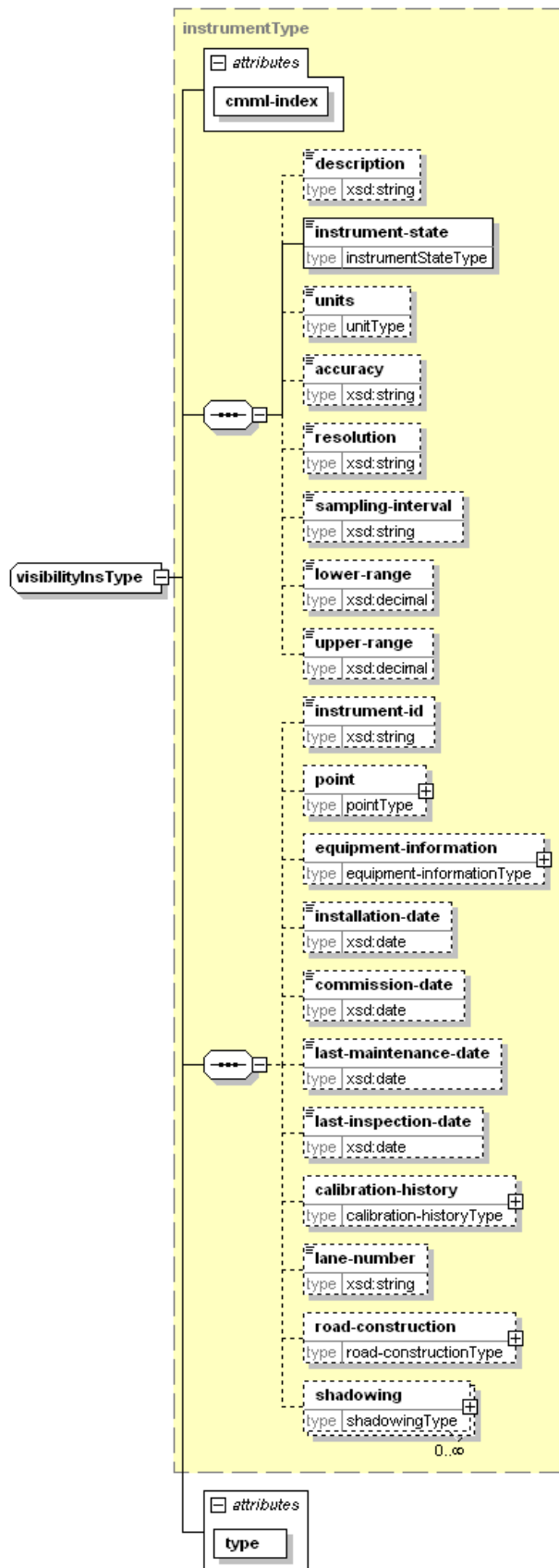
diagram



children **[type](#) [age](#) [height](#) [proximity](#) [direction](#)**
used by element [station-metadataType/vegetation](#)

visibilityInsType

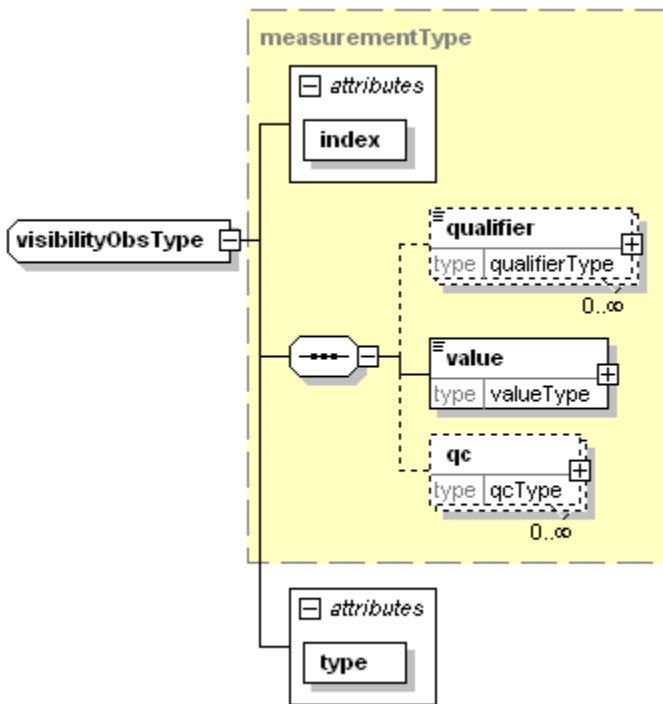
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/visibility-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	visibilityTypeType	required		

visibilityObsType

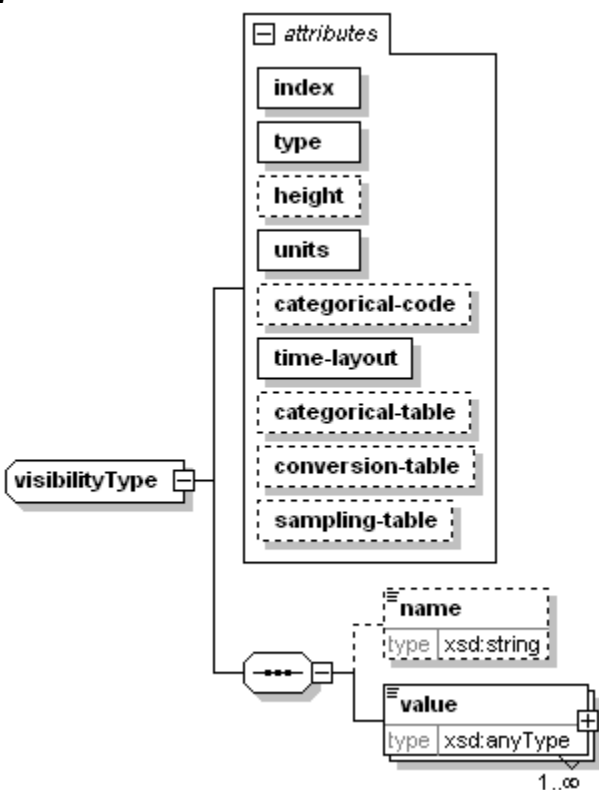
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/visibility				
attributes	Name index	Type xsd:nonNegativeInteger	Use required	Default	Fixed
	type	visibilityTypeType	required		

visibilityType

diagram



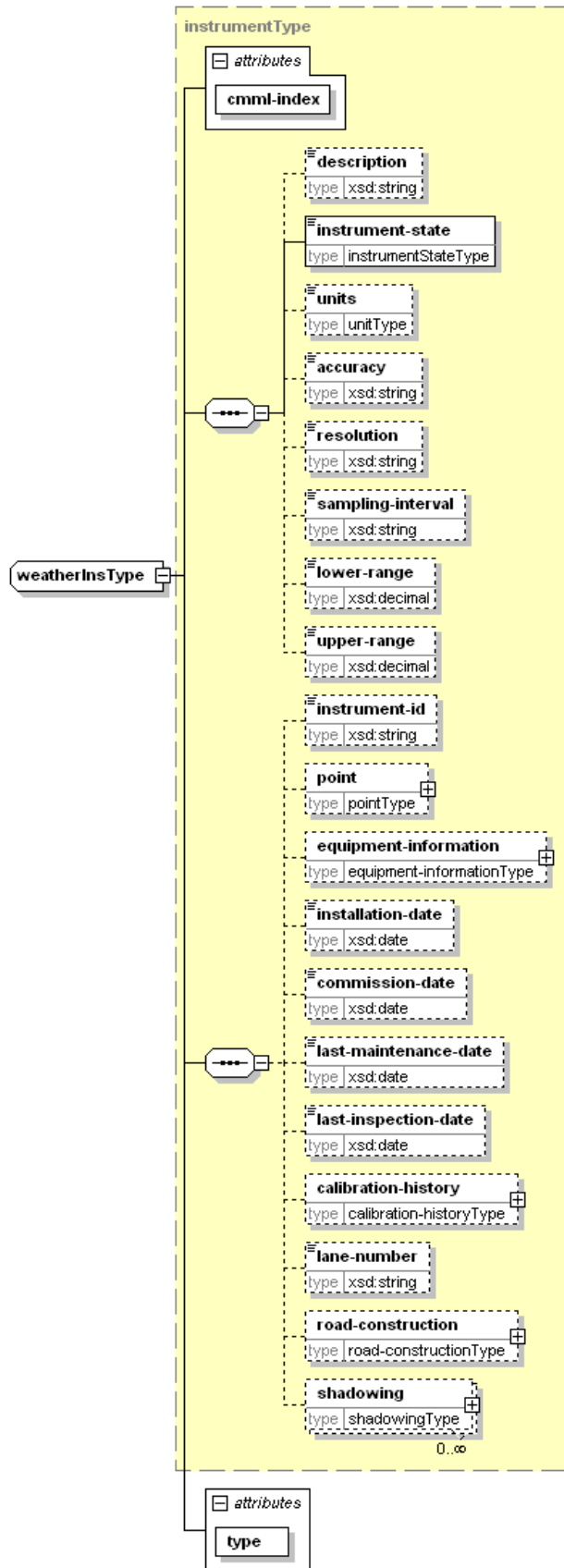
children **name value**
used by element

parametersType/visibility

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd :nonNegativeInteger	required		
	type	visibilityTypeType	required		
	height	xsd :nonNegativeInteger	optional		
	units	unitType	required		
	categorical-code	xsd :string	optional		
	time-layout	time- layoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd :string	optional		
	conversion-table	xsd :string	optional		
	sampling-table	xsd :string	optional		

weatherInsType

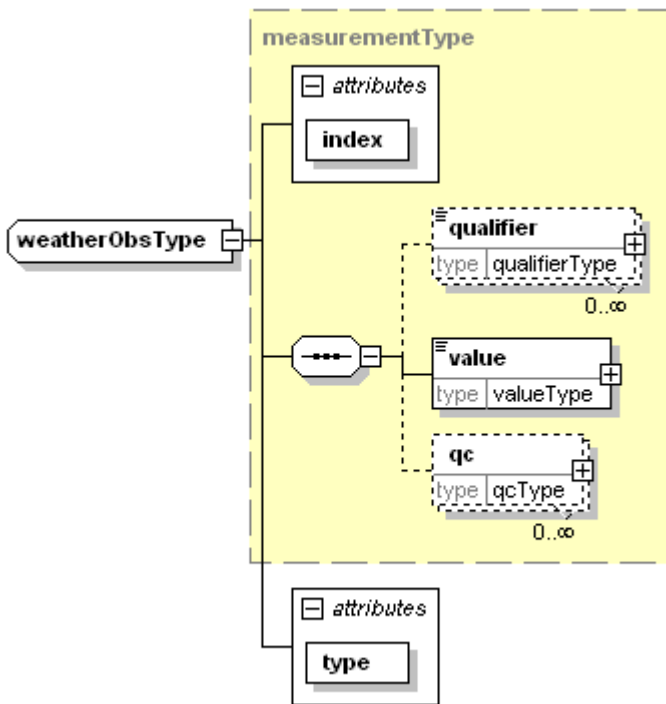
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/weather-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type <code>xsd:nonNegativeInteger</code>	Use required	Default	Fixed
	type	weatherTypeType	required		

weatherObsType

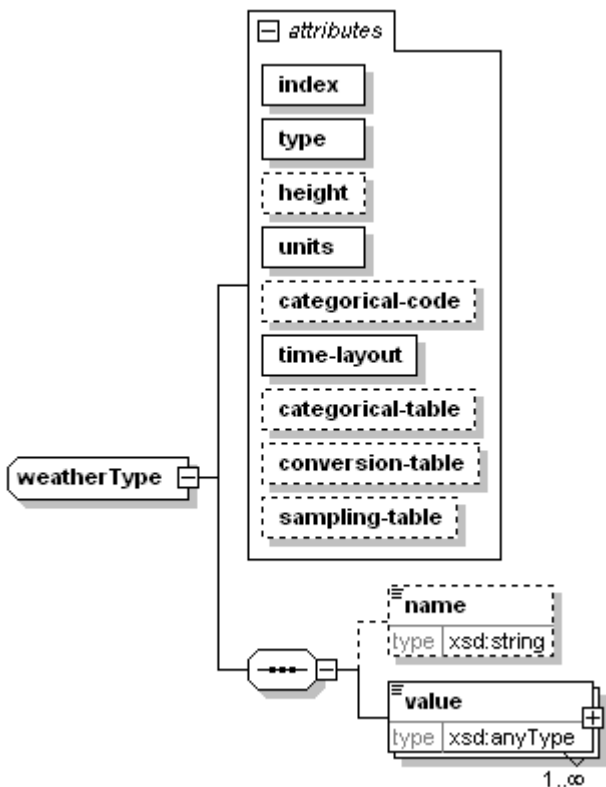
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/weather				
attributes	Name index	Type <code>xsd:nonNegativeInteger</code>	Use required	Default	Fixed
	type	weatherTypeType	required		

weatherType

diagram



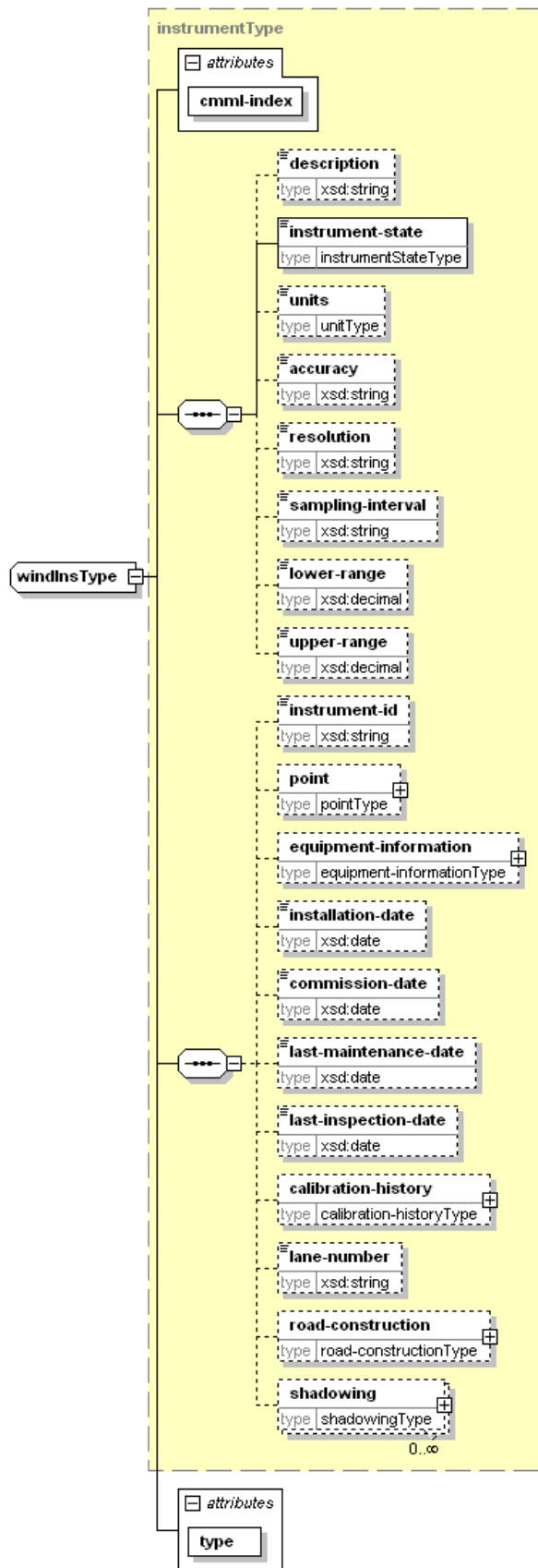
children
used by **name** **value**

element **parametersType/weather**

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd :nonNegativeInteger	required		
	type	weatherTypeType	required		
	height	xsd :nonNegativeInteger	optional		
	units	unitType	required		
	categorical-code	xsd :string	optional		
	time-layout	timeLayoutAttributeType	required		
	categorical-table	xsd :string	optional		
	conversion-table	xsd :string	optional		
	sampling-table	xsd :string	optional		

windInsType

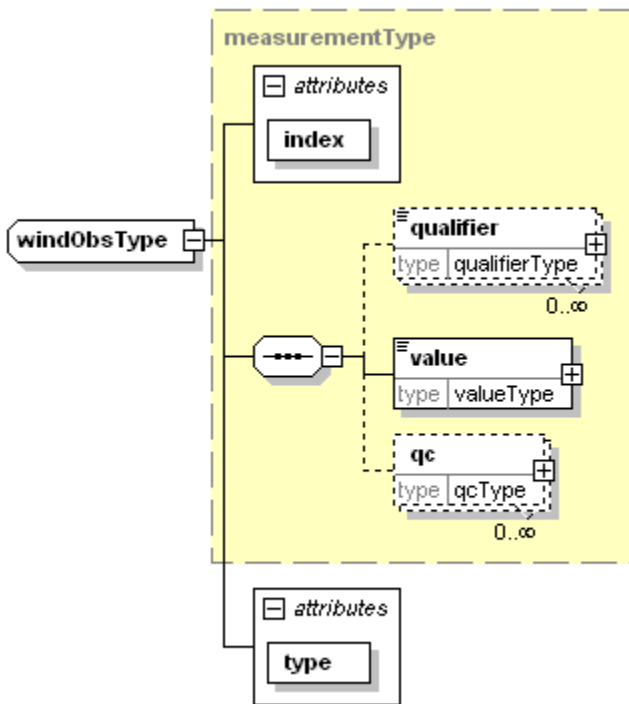
diagram



type	extension of instrumentType				
properties	base instrumentType				
children	description instrument-state units accuracy resolution sampling-interval lower-range upper-range instrument-id point equipment-information installation-date commission-date last-maintenance-date last-inspection-date calibration-history lane-number road-construction shadowing				
used by	element station-metadataType/wind-instrument				
attributes	Name cmml-index	Type <code>xsd :nonNegativeInt</code>	Use required	Default	Fixed
	type	<code>windTypeType</code>	required		

windObsType

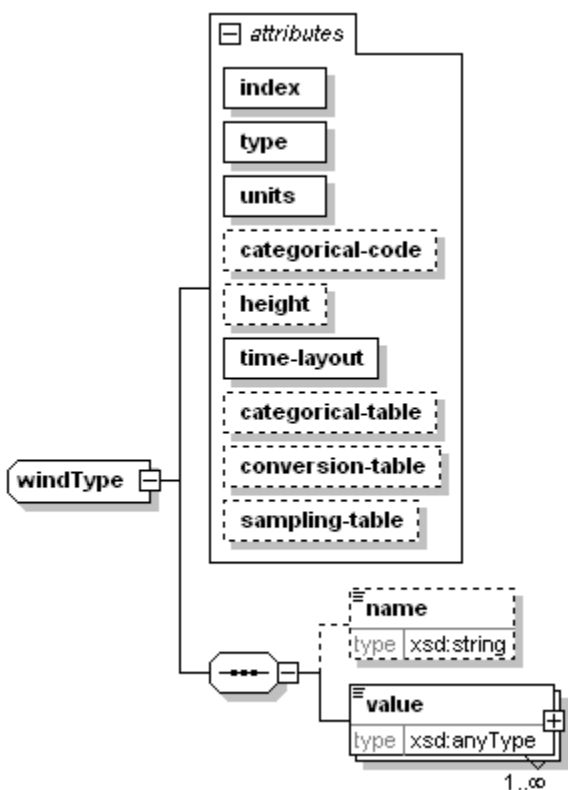
diagram



type	extension of measurementType				
properties	base measurementType				
children	qualifier value qc				
used by	element observationType/wind				
attributes	Name index	Type <code>xsd :nonNegativeInt</code>	Use required	Default	Fixed
	type	<code>windTypeType</code>	required		

windType

diagram



children
used by [name](#) [value](#) [parametersType/wind](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	index	xsd :nonNegativeInteger	required		
	type	<u>windTypeType</u>	required		
	units	<u>unitType</u>	required		
	categorical-code	xsd :string	optional		
	height	xsd :nonNegativeInteger	optional		
	time-layout	<u>time-layoutAttributeType</u>	required		
	categorical-table	xsd :string	optional		
	conversion-table	xsd :string	optional		
	sampling-table	xsd :string	optional		
	<u>name</u>	xsd:string			
	<u>value</u>	xsd:anyType	1..oo		

Simple Types

air-qualityType

type restriction of xsd :string
used by attributes [air-qualityType/@type](#) [air-qualityObsType/@type](#) [air-qualityInsType/@type](#)

bridge-or-overpass-materialType

type restriction of xsd :string
used by elements [bridgeType/material](#) [overpassType/material](#)

calibrationCommentType

type xsd :string
 used by element calibrationType/comment

CA-province-codeType

type restriction of xsd :string
 used by element base-metadataType/province

categoryType

type restriction of xsd :string
 used by element productType/category

datumType

type restriction of xsd :string
 used by attribute elevationType/@datum

direction-codeType

type restriction of xsd :string
 used by elements roadwayType/aspect vegetationType/direction

earthworkType

type restriction of xsd :string
 used by element roadType/earthwork

elevation-unitsType

type restriction of xsd :string
 used by attribute elevationType/@units

emailType

type restriction of xsd :string
 used by element contactType/email

fieldType

type restriction of xsd :string
 used by element productType/field

humidityTypeType

type restriction of xsd :string
 used by attributes humidityType/@type humidityObsType/@type humidityInsType/@type

identifiertypeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute identifierType/@type

instrumentStateType

type restriction of xsd :string
 used by element basic-instrumentType/instrument-state

ip-addressType

type restriction of xsd :string
 used by element rpuType/ip-address

ISO-country-codeType

type restriction of xsd :string
 used by element base-metadataType/country

layout-keyType

type restriction of xsd :string
 used by element layout-key

measurement-categoryType

type restriction of xsd :string
 used by attribute qc-flagType/@associated-measurement-category

measurement-typeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute qc-flagType/@associated-measurement-type

non-emptyString

type restriction of xsd :string
 used by element contactType/name
 attributes parametersType/@applicable-location valueCategoryType/@category qcType/@performer
 cmmIType/@version

offsetType

type restriction of xsd :decimal
 used by attribute timezoneType/@offset

operational-modeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute productType/@operational-mode

origintypeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute originType/@type

pavementTypeType

type restriction of xsd :string
 used by attributes pavementType/@type pavementObsType/@type pavementInsType/@type

phone-numberType

type restriction of xsd :string
 used by elements rpuType/phone-number contactType/phone-number

physical-statusType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [physical-statusType/@type](#) [physical-statusObsType/@type](#) [physical-statusInsType/@type](#)

precipitationType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [precipitationType/@type](#) [precipitationObsType/@type](#) [precipitationInsType/@type](#)

pressureType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [pressureType/@type](#) [pressureObsType/@type](#) [pressureInsType/@type](#)

provinceType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [cityType/@province](#) [nws-zoneType/@province](#)

qc-flagtype

type restriction of xsd :string
 used by attribute [qc-flagType/@type](#)

qc-flagvalue

type restriction of xsd :string
 used by attribute [qc-flagType/@value](#)

radiationType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [radiationType/@type](#) [radiationObsType/@type](#) [radiationInsType/@type](#)

radius-units

type restriction of xsd :string
 used by attribute [radiusType/@radius-units](#)

scribe-accum-type

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-accum-amountType/@type](#)

scribe-accum-units

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-accum-listType/@units](#)

scribe-basic-simple-cloud-cover

type restriction of xsd :nonNegativeInteger
 used by complexType [scribe-basic-cloud-coverType](#)

scribe-cloud-cover-ceiling-code

type restriction of xsd :positiveInteger
 used by attribute [scribe-basic-cloud-coverType/@ceiling-code](#)

scribe-cloud-unitsType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-cloud-listType/@units](#)

scribe-excep-codeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-excep-categoryType/@excep-code](#)

scribe-excep-typeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-excep-categoryType/@excep-type](#)

scribe-freezing-spray-frequencyType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-freezing-sprayType/@frequency](#)

scribe-freezing-spray-ice-cover-modifierType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-freezing-sprayType/@ice-cover-modifier](#)

scribe-freezing-spray-intensityType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-freezing-sprayType/@intensity](#)

scribe-freezing-spray-occurType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-freezing-sprayType/@occurrence](#)

scribe-langType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [scribe-msc-zone-nameType/@lang](#) [scribe-excep-descriptionType/@lang](#)

scribe-msc-zone-code-statusType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-msc-zone-codeType/@status](#)

scribe-precipitation-frequencyType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-precipitation-eventType/@frequency](#)

scribe-precipitation-intensityType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-precipitation-eventType/@intensity](#)

scribe-precipitation-occurType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-precipitation-eventType/@occurrence](#)

scribe-precipitation-typeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-precipitation-eventType/@type](#)

scribe-simple-probabilityType

type restriction of xsd :nonNegativeInteger
 used by complexTypes [scribe-ice-coverType](#) [scribe-probability-of-precipitationType](#)

scribe-snow-level-unitsType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-snow-level-listType/@units](#)

scribe-statusType

type restriction of xsd :string
 used by element [productType/status](#)

scribe-temperature-ground-frostType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-temperature-valueType/@ground-frost](#)

scribe-temperature-trendType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-temperature-valueType/@trend](#)

scribe-temperature-typeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-temperature-listType/@type](#)

scribe-temperature-unitsType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-temperature-listType/@units](#)

scribe-typeType

type restriction of xsd :string
 used by element [productType/type](#)

scribe-value-unitsType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-valueType/@units](#)

scribe-visibility-frequencyType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [scribe-basic-visibilityType/@frequency](#)

scribe-visibility-typeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-basic-visibilityType/@type

scribe-warning-codeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-warning-eventType/@code

scribe-warning-statusType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-warning-eventType/@status

scribe-warning-typeType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-warning-eventType/@type

scribe-wave-height-ice-cover-modifierType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-wave-heightType/@ice-cover-modifier

scribe-wave-height-unitsType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-wave-height-listType/@units

scribe-wind-directionType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-basic-windType/@direction

scribe-wind-modifiersType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-basic-windType/@modificator

scribe-wind-unitsType

type restriction of xsd :string
 used by attribute scribe-wind-listType/@units

slopeType

type xsd :decimal
 used by element roadwayType/slope

snapshot-cameraTypeType

type restriction of xsd :string
 used by attributes snapshot-cameraObsType/@type snapshot-cameraInsType/@type

snowTypeType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [snowType/@type](#) [snowObsType/@type](#) [snowInsType/@type](#)

stateType

type restriction of xsd :string

station-categoryType

type restriction of xsd :string
 used by element [station-metadataType/category](#)

stationStateType

type restriction of xsd :string
 used by element [station-metadataType/station-state](#)

station-typeType

type restriction of xsd :string
 used by element [station-metadataType/type](#)

subsurfaceTypeType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [subsurfaceType/@type](#) [subsurfaceObsType/@type](#) [subsurfaceInsType/@type](#)

summarizationType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [time-layoutElementType/@summarization](#) [cityType/@summarization](#) [nws-zoneType/@summarization](#)

summaryType

type restriction of xsd :string
 used by element [qcType/summary](#)

surfaceType

type restriction of xsd :string
 used by element [roadwayType/surface](#)

temperatureTypeType

type restriction of xsd :string
 used by attributes [temperatureType/@type](#) [temperatureObsType/@type](#) [temperatureInsType/@type](#)

time-coordinateType

type restriction of xsd :string
 used by attribute [time-layoutElementType/@time-coordinate](#)

time-layoutAttributeType

type restriction of xsd :string used by attributes <u>pressureType/@time-layout</u> <u>precipitationType/@time-layout</u> <u>pavementType/@time-layout</u>	<u>windType/@time-layout</u> <u>radiationType/@time-layout</u> <u>subsurfaceType/@time-layout</u>	<u>temperatureType/@time-layout</u> <u>visibilityType/@time-layout</u> <u>snowType/@time-layout</u>
---	---	---

humidityType/@time-layout air-qualityType/@time-layout weatherType/@time-layout physical-statusType/@time-layout extensionType/@time-layout

timeUnitsType

type restriction of xsd :string

timezonetypeType

type restriction of xsd :string

used by complexType timezoneType

unitType

type restriction of xsd :string

used by

element basic-instrumentType/units

attributes valueType@units qualifierType/@units sampling-tableType/sampling-interval/@units conversion-tableType/@units categorical-tableType/@units extensionType@units physical-statusType@units
weatherType@units air-qualityType/@units humidityType/@units snowType@units
subsurfaceType@units pavementType@units visibilityType@units radiationType@units
precipitationType@units temperatureType@units windType@units pressureType@units

US-state-codeType

type restriction of xsd :string

used by element base-metadataType/state

visibilityTypeType

type restriction of xsd :string

used by

attributes visibilityType/@type visibilityObsType/@type visibilityInsType/@type

weatherTypeType

type restriction of xsd :string

used by

attributes weatherType/@type weatherObsType/@type weatherInsType/@type

windTypeType

type restriction of xsd :string

used by

attributes windType/@type windObsType/@type windInsType/@type

iv. Types d'en-têtes valides

category types			
forecast	analysis	observation	statistics
metadata			

Tableau D-1 : Types valides de catégorie

field types	
Meteorological	Hydrological
Oceanographical	land surface
Space	

Tableau D-2 : Types valides de champ

operational-mode types			
official	Developmental	experimental	test

Tableau D-3 : Types valides de mode opérationnel (operational-mode)

product status values		
English	French ³	Description ⁴
active	Actif	Le produit est délivré pour la saison en cours.
inactive season	saison inactive	Le produit n'est pas délivré pour la saison en cours.
temporarily inactive	inactif temporairement	Le produit n'est temporairement pas délivré.

Tableau D-4 : Types valides d'état du produit

product type values

³ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

⁴ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

English	French⁵	Description⁶
regular	régulier	Le produit est délivré selon un calendrier normal.
modification	modification	Le produit n'est pas délivré selon un calendrier normal, pour désigner une modification par rapport à la version normale (prévision révisée).

Tableau D-5 : Types valides du type de produit

⁵ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

⁶ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

v. Types de prévisions valides

Note : Les types désignés par des double points d'exclamation (« !! ») sont conformes à la norme NTCIP 1204 v02.17.

pavement-forecast air-quality types			
carbon-monoxide!!	carbon-dioxide!!	nitrous-oxide!!	nitrogen-dioxide!!
sulfur-dioxide!!	ozone!!	small-particulate!!	

Tableau E-6 : Types valides de qualité de l'air pavement-forecast

pavement-forecast datum types		
station-reference-level	mean-sea-level	pavement-surface

Tableau E-7 : Types valides de niveau de référence pavement-forecast

pavement-forecast elevation-units types		
cm	in	Ft
m		

Tableau E-8 : Types valides d'unités d'élévation pavement-forecast

pavement-forecast humidity types		
relative-humidity!!	average-relative-humidity	maximum-relative-humidity
relative-humidity-at-minimum-temperature	relative-humidity-at-maximum-temperature	

Tableau E-9 : Types valides d'humidité pavement-forecast

pavement-forecast identifiertype types		
client	network	

Tableau E-10 : Types valides de type d'identificateur pavement-forecast

pavement-forecast origintype types		
station	region	

Tableau E-11 : Types valides de type d'origine pavement-forecast

pavement-forecast pavement types			
sensor-location!!	type!!	elevation!!	solar-energy!!
sensor-type!!	temperature!!	temperature-at-2-to-10-cm-depth!!	salinity!!
freeze-point!!	black-ice!!	sensor-error!!	water-depth!!
conductivity!!	ice-thickness!!	average-temperature	average-conductivity
conductivity-code	average-conductivity-compensated	conductivity-code-compensated	surface-state
error-status	surface-status!!	water-or-ice-thickness	

Tableau E-12 : Types valides de chaussée pavement-forecast

pavement-forecast physical-status types		
door-open!!	battery-minimum-voltage	battery-maximum-voltage

Tableau E-13 : Types valides d'état physique pavement-forecast

pavement-forecast precipitation types			
water-depth!!	moisture-on-sensor!!	rate!!	situation!!
start-time!!	end-time!!	total-over-10minutes	total-over-hour!!
total-over-3hours!!	total-over-6hours!!	total-over-12hours!!	total-over-24hours!!
situation-WMO4680	situation-WMO4680-over-15minutes	situation-WMO4680-over-hour	temporal-dispersion
coverage	probability	Rainfall	qualifier

Tableau E-14 : Types valides de précipitation pavement-forecast

pavement-forecast pressure types	
atmospheric!!	average-atmospheric

Tableau E-15 : Types valides de pression pavement-forecast

pavement-forecast radiation types			
total-sun!!	cloud-situation!!	instantaneous-terrestrial-radiation!!	instantaneous-solar-radiation!!
total-radiation!!	total-radiation-period!!	average-energy-long-wave-up	average-energy-short-wave-down
average-energy-long-wave-down	average-energy-short-wave-up	average-albedo	average-net-solar
average-net-infrared	average-sky-temperature	average-ground-temperature	average-net-total-radiation

Tableau E-16 : Types valides de rayonnement pavement-forecast

pavement-forecast snow types			
adjacent-snow-depth!!	roadway-unpacked-snow-depth!!	roadway-packed-snow-depth!!	snowfall-accumulation-rate!!
roadway-snow-depth	roadway-maximum-snow-depth	roadway-minimum-snow-depth	distance-between-sensor-and-snow
maximum-distance-between-sensor-and-snow	minimum-distance-between-sensor-and-snow	snowfall	

Tableau E-17 : Types valides de neige pavement-forecast

pavement-forecast subsurface types			
sensor-location!!	type!!	temperature!!	moisture!!
sensor-error!!	average-temperature	sensor-depth!!	

Tableau E-18 : Types valides de sous-surface pavement-forecast

pavement-forecast summarization types		
none	mean	medium
mode	maximum	minimum

Tableau E-19 : Types valides de réduction pavement-forecast

pavement-forecast temperature types			
air-temperature!!	wet-bulb!!	dew-point!!	maximum-air-temperature-over-24hours!!
minimum-air-temperature-over-24hours!!	average-air-temperature	average-dew-point	minimum-air-temperature
dew-point-at-minimum-temperature	maximum-air-temperature	dew-point-at-maximum-temperature	air-temperature-at-maximum-relative-humidity
dew-point-at-maximum-relative-humidity			

Tableau E-20 : Types valides de température pavement-forecast

pavement-forecast time-coordinate types			
UTC	local		

Tableau E-21 : Types valides de temps coordonné pavement-forecast

pavement-forecast unit types			
km/h	unitless	W/m2	kg/kg
mm/h	mS	%	V
bitmap	m/s	degF	degC
K	deg	mm	cm
m	km	in	ft
statute-miles	ppm	ppb	h
min	s	mb	string
code	micrograms/m3	milli-mhos/10cm	image

Tableau E-22 : Types valides d'unité pavement-forecast

pavement-forecast visibility types	
distance ^{!!}	situation ^{!!}

Tableau E-23 : Types valides de visibilité pavement-forecast

pavement-forecast wind types			
average-direction ^{!!}	direction ^{!!}	speed ^{!!}	situation ^{!!}
maximum-speed ^{!!}	direction-at-maximum-speed ^{!!}	average-scalar-speed-last-2minutes	average-vectorial-speed-last-2minutes
average-direction-last-2minutes	standard-deviation-of-direction-last-2minutes	average-scalar-speed-over-10minutes	average-vectorial-speed-over-10minutes
average-direction-over-10minutes	standard-deviation-of-direction-over-10minutes	standard-deviation-of-direction-over-60minutes	average-scalar-speed-over-60minutes
average-vectorial-speed-over-60minutes	average-speed ^{!!}		

Tableau E-24 : Types valides de vent pavement-forecast

pavement-forecast weather types		
condition	Alert	cloud-coverage

Tableau E-25 : Types valides de condition météo pavement-forecast

meteocode-forecast accumulation types		
English	French ⁷	Description ⁸
ice pellet	grésil	
snow	neige	
rain	pluie	
freezing rain	pluie verglaçante	
N/A	N/A	Not applicable.

Tableau E-26 : Types valides de type d'accumulation meteocode-forecast

meteocode-forecast exception codes		
English	French ⁹	Description ¹⁰
area	zone	
period	période	
region	région	
sector	secteur	
topo	topo	Topographic feature
city	ville	

Tableau E-27 : Valeurs valides des codes d'exception meteocode-forecast

meteocode-forecast exception types

⁷ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

⁸ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

⁹ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

¹⁰ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

English	French¹	Description²
except	sauf	Weather element value for a specific location that differs from the main conditions.
only	seulement	Weather element that applies only to a specific location.
mainly	surtout	N/A
and locally	et localement	Weather element that applies locally (no specific location).

Tableau E-28 : Valeurs valides des types d'exception meteocode-forecast

meteocode-forecast freezing spray frequency		
English	French¹¹	Description¹²
continuous	continu	Freezing spray present continuously
occasional	occasionnel	Freezing spray present at times

Tableau E-29 : Types valides de fréquence des embruns givrants meteocode-forecast

meteocode-forecast freezing spray intensity		
English	French¹	Description²
heavy	fort	
moderate	modéré	
light	faible	

Tableau E-30 : Types valides d'intensité des embruns givrants meteocode-forecast

meteocode-forecast freezing spray occurrence		
English	French¹	Description²

¹¹ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

¹² Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

certain	certain	
possible	possible	
risk	risque	Risk : less than 50% chance of occurrence

Tableau E-31 : Types valides d'occurrence des embruns givrants meteocode-forecast

meteocode-forecast freezing spray ice cover modifier		
English	French ¹³	Description ¹⁴
open water	en eaux libres	
outside ice edge	à l'extérieur de la limite des glaces	
ice covered	couvert de glace	

Tableau E-32 : Types valides de modificateur de couverture de glace des embruns givrants meteocode-forecast

meteocode-forecast msc zone code status		
English	French ¹	Description ²
active	actif	Region forecast issued for the current season
active last season	actif dernière saison	Last region forecast issued for the current season
active last temporarily	actif dernier temporairement	Last region forecast issued before a temporary closing period
inactive season	saison inactive	Region forecast not issued for the current season
temporarily inactive	inactif temporairement	Region forecast not issued for a temporary period

Tableau E-33 : Valeurs valides de l'état du code de zone du SMC meteocode-forecast

¹³ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

¹⁴ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

meteocode-forecast precipitation frequency		
English	French ¹	Description ²
brief	bref	Precipitations that are not continuous
few	peu	Precipitations that are not continuous
frequent	frequent	Precipitations that are not continuous
occasional	occasionnel	Precipitations that are not continuous
continuous	continu	Precipitations that fall continuously

Tableau E-34 : Types valides de fréquence des précipitations meteocode-forecast

meteocode-forecast precipitation intensity		
English	French ¹⁵	Description ¹⁶
heavy	fort	
moderate	modéré	
nil	nil	
light	faible	
very light	très faible	Future development.

Tableau E-35 : Types valides d'intensité des précipitations meteocode-forecast

meteocode-forecast precipitation occurrence		
English	French ¹	Description ²
certain	certain	
possible	possible	
risk	risque	Risk : less than 50% chance of occurrence

Tableau E-36 : Types valides d'occurrence des précipitations meteocode-forecast

¹⁵ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

¹⁶ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

meteocode-forecast precipitation types		
English	French ¹	Description ²
hail	grêle	
blizzard	blizzard	
blowing snow	poudrerie	
waterspout	trombe marine	
ice cristal	cristaux de glace	
ice pellet	grésil	
drizzle	bruine	
rain	pluie	
shower	averses	
snow	neige	
wet snow	neige fondante	
snow squall	bourrasque de neige	
flurries	averses de neige	
wet snow flurries	averses de neige fondante	
thunderstorm	orages	
freezing drizzle	bruine verglaçante	
freezing rain	pluie verglaçante	

Tableau E-37 : Types valides de précipitations meteocode-forecast

meteocode-forecast temperature types		
English	French ¹⁷	Description ¹⁸
air	température de l'air	Surface air temperature
dew-point	point de rosée	Dew-point temperature
climatology	climatologie	Climatological air temperature
sea-surface	température à la surface de la mer	Sea surface temperature

Tableau E-38 : Valeurs valides du type de température meteocode-forecast

meteocode-forecast temperature ground-frost		
English	French	Description ¹
frost	gel	
widespread frost	gel généralisé	
ground frost	gel au sol	
risk of ground frost	risque de gel au sol	

Tableau E-39 : Valeurs valides de gel au sol meteocode-forecast

¹⁷ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

¹⁸ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

meteocode-forecast temperature trend		
English	French ¹⁹	Description ²⁰
fall	Baisse	
rise	Hausse	
interpolated	Interpolé	Interpolated temperature values
max	Max	
min	Min	
intermediate point	point intermédiaire	Additional temperature values used to describe the evolution of changes.
stationary	stationnaire	

Tableau E-40 : Types valides de tendance des températeurs meteocode-forecast

meteocode-forecast wave height ice cover modifier		
English	French ¹	Description ²
open water	en eaux libres	
outside ice edge	au-delà de la limite des glaces	
ice covered	couvert de glace	

Tableau E-41 : Types valides de modificateur de la couverture de glace fonction de la hauteur des vagues meteocode-forecast

¹⁹ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

²⁰ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

meteocode-forecast visibility types		
English	French ²¹	Description ²²
fog banks	bancs de brouillard	
ice fog banks	bancs de brouillard glacé	
fog	brouillard	
areas of fog	brouillard par endroits	
ice fog	brouillard glace	
mist	brume	
areas of mist	brume par endroits	
haze	brume sèche	
foggy	brumeux	
fog patches	brumeux par endroits	
blowing dust	chasse-poussière	
smoke	fumée	
sea smoke	fumée de mer	
fog patches	nappes de brouillard	
ice fog patches	nappes de brouillard glacé	
precipitation	précipitations	Due to precipitation
blowing snow	poudrerie	
drifting snow	poudrerie basse	
local drifting snow	poudrerie par endroits	
local blowing snow	poudrerie haute par endroits	

²¹ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

²² Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

smog	smog	
blizzard	blizzard	

Tableau E-42 : Types valides de visibilité meteocode-forecast

meteocode-forecast visibility frequency		
English	French ²³	Description ²⁴
continuous	continu	Spacial or temporal coverage near 100%
occasional	occasionnel	Spacial or temporal coverage 26% to 50%

Tableau E-43 : Types valides de fréquence de visibilité meteocode-forecast

meteocode-forecast warning types		
English	French ¹	Description ²
warning	avertissement	
advisory	avis	
watch	veille	

Tableau E-44 : Types valides de type d'avertissement meteocode-forecast

²³ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

²⁴ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

meteocode-forecast warning status		
English	French ²⁵	Description ²⁶
cancelled	annulé	
downgraded	abaissé	
issued	émis	
in effect	en vigueur	
end	fin	
upgraded	haussé	
maintained	maintenu	
updated	mis à jour	
nil	nil	

Tableau E-45 : Valeurs valides des états d'avertissement meteocode-forecast

meteocode-forecast wind direction		
English	French ¹	Description ²
east	est	
nil	nil	
north	nord	
northeast	nord-est	
northwest	nord-ouest	
west	ouest	
easterly	du secteur est	
northerly	du secteur nord	

²⁵ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

²⁶ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

northeasterly	du secteur nord-est	
northwesterly	du secteur nord-ouest	
westerly	du secteur ouest	
southerly	du secteur sud	
southeasterly	du secteur sud-est	
southwesterly	du secteur sud-ouest	
south	sud	
southeast	sud-est	
southwest	sud-ouest	
variable	variable	From any direction

Tableau E-46 : Valeurs valides de la direction du vent meteocode-forecast

meteocode-forecast wind modifiers		
English	French ²⁷	Description ²⁸
onshore	vers la côte	
offshore	de la côte	
inflow	de la mer	
outflow	de la terre	

Tableau E-47 : Valeurs valides des modificateurs de vent meteocode-forecast

meteocode-forecast accum-units types		
English	French ²⁹	Description ³⁰
cm	cm	Centimeter

²⁷ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

²⁸ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

²⁹ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

hndin	hndin	Hundred of inches
in	in	Inch
mm	mm	Millimeters

Tableau E-48 : Types valides d'unités des accumulations meteocode-forecast

meteocode-forecast cloud-units types		
English	French ¹	Description ²
deci	Deci	Tenth
octo	Octo	Eighth
percent	Pourcent	Percent

Tableau E-49 : Types valides d'unités liées aux nuages meteocode-forecast

meteocode-forecast snow-level-units types		
English	French ¹	Description ²
m	M	Meter

Tableau E-50 : Types valides d'unités du niveau de neige meteocode-forecast

meteocode-forecast temperature-unit types		
English	French ³¹	Description ³²
celsius	celsius	Celsius
fahrenheit	fahrenheit	Fahrenheit

Tableau E-51 : Types valides d'unités de la température meteocode-forecast

meteocode-forecast value-units types		
English	French ¹	Description ²
m	M	Meter
mi	Mi	Mile
km	Km	Kilometer
NM	MN	Nautical mile

³⁰ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

³¹ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

³² Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

Tableau E-52 : Types valides d'unités de la valeur de visibilité meteocode-forecast

meteocode-forecast wave-height-units types		
English	French ¹	Description ²
m	M	Meter
ft	Ft	Feet

Tableau E-53 : Types valides d'unités de la hauteur des vagues meteocode-forecast

meteocode-forecast wind-units types		
English	French ¹	Description ²
kmh	Kmh	Kilometer per hour
kt	Nd	Knot
msec	Msec	Meter per second
mph	Mph	Mile per hour

Tableau E-54 : Types valides d'unités du vent meteocode-forecast

Meteocode-forecast cloud-cover-ceiling-code values		
English	French ³³	Description ³⁴
(All heights are above ground)		
1	1	Height from 0 to 199 feet.
2	2	Height from 200 to 499 feet.
3	3	Height from 500 to 999 feet.
4	4	Height from 1000 to 2999 feet.
5	5	Height from 3000 to 4999 feet.
6	6	Height from 5000 to 7999 feet.
7	7	Height from 8000 to 11999 feet.

³³ Les valeurs françaises ne sont pas disponibles dans cette version du schéma du LBMC.

³⁴ Lorsque la zone Description des tableaux ne loge pas de valeur, cela signifie que celle-ci est sans objet ou que le terme se décrit de lui-même.

8	8	Height from 12000 to 19999 feet.
9	9	Height of and above 20000 feet.

Tableau E-55 : Valeurs valides du code de plafond de la couverture nuageuse meteocode-forecast

vi. Types d'observations valides

air-quality types : Voir le Tableau E-6 de l'

datum types : Voir le Tableau E-7 de l'

elevation-units types : Voir le Tableau E-8 de l'

humidity types : Voir le Tableau E-9 de l'

identifiertype types : Voir le Tableau E-10 de l'

origintype types : Voir le Tableau E-11 de l'

pavement types : Voir le Tableau E-12 de l'

physical-status types : Voir le Tableau E-13 de l'

precipitation types : Voir le Tableau E-14in

pressure types : Voir le Tableau E-15 de l'

radiation types : Voir le Tableau E-16 de l'

snow types : Voir le Tableau E-17 de l'

subsurface types : Voir le Tableau E-18 de l'

temperature types : Voir le Tableau E-20 de l'

unit types : Voir le Tableau E-22 de l'

visibility types : Voir le Tableau E-23 de l'

weather types : Voir le Tableau E-25 de l'

wind types : Voir le Tableau E-24 de l'

measurement-category types			
pressure	wind	temperature	precipitation
radiation	visibility	pavement	subsurface
air-quality	physical-status	humidity	weather
snow	snapshot-camera		

Tableau F-56 : Types valides du paramètre measurement-category

qc-flagtype types			
presence	integrity	range	temporal
inter-variable	spatial		

Tableau F-57 : Types valides du paramètre qc-flagtype

qc-flagvalue types			
missing	error	doubtful	inconsistency
estimated	corrected		

Tableau F-58 : Types valides du paramètre qc-flagvalue

qualifier types			
conversion-table	lane-number	sampling-table	categorical-table
height	name		

Tableau F-59 : Types valides du paramètre qualifier

snapshot-camera types			
camera-location!!		camera-error!!	filename!!
image!!			

Tableau F-60 : Types valides du paramètre snapshot-camera

summary types			
accepted/passed	error	missing	doubtful
inconsistency	corrected	estimated	

Tableau F-61 : Types valides du paramètre summary (CQ)

timezone types			
ADT	AST	CDT	CST
EDT	EST	MDT	MST
NDT	NST	PDT	PST
AKST	AKDT	HAST	HADT
SST			

Tableau F-62 : Types valides du paramètre timezone

vii. Types de métadonnées valides

Air-quality-sensor types : Voir le Tableau E-6 de l'.

Bridge or Overpass Material			
steel	PCC(solid)	PCC(hollow)	other

Tableau G-63 : Valeurs valides du paramètre bridge-or-overpass-material

Earthwork		
cut	fill	Neutral

Tableau G-64 : Valeurs valides du paramètre earthwork

Humidity-sensor-types : Voir le Tableau E-9 de l'.

Instrument state types		
active-operational	active-not-reporting	active-qc-failure
active-element-missing	inactive-uninstalled	inactive-retired
inactive-suppressed	inactive-scheduled-maintenance	inactive-unscheduled-maintenance

Tableau G-65 : Valeurs valides du qualificatif de l'état de l'instrument

Pavement-sensor types : Voir le Tableau E-12 de l'.

Physical-status-sensor types : Voir le Tableau E-13 de l'.

Precipitation-sensor types : Voir le Tableau E-14 de l'.

Pressure-sensor types : Voir le Tableau E-15 de l'.

Radiation-sensor types : Voir le Tableau E-16 de l'.

Snapshot-camera-sensor types : Voir le Tableau F-60 de l'.

Snow-sensor types : Voir le Tableau E-17 de l'.

States	
on	off

Tableau G-66 : Valeurs valides du paramètre state

Station Categories		
permanent	mobile	transportable

Tableau G-67 : Valeurs valides du paramètre station-category

Station state types

active-operational	active-testing	active-suppressed
active-not-reporting	inactive-uninstalled	inactive-retired
inactive-suppressed	inactive-scheduled-maintenance	inactive-unscheduled-maintenance

Tableau G-68 : Valeurs valides du qualificateur de l'état

Station Types		
automatic	staffed	unknown

Tableau G-69 : Valeurs valides du paramètre station-type

Subsurface-sensor types : Voir le Tableau E-18 de l'.

Surface types			
PCC	asphalt	asphalt over PCC	other

Tableau G-70 : Valeurs valides de la surface

Temperature-sensor types : Voir le Tableau E-20 de l'.

Time Units		
h	Min	s

Tableau G-71 : Valeurs valides du paramètre timeUnits

Units : Voir le Tableau E-22 de l'.

Visibility-sensor types : Voir le Tableau E-23 de l'.

Weather-sensor types : Voir le Tableau E-25 de l'.

Wind-sensor types : Voir le Tableau E-24 de l'.

viii. Organisation du schéma

Structure de fichier XSD

Le décrochement illustre les liens entre les fichiers xsd. Exemple : Le fichier du schéma parameters.xsd intègre une référence qui lui permet d'utiliser l'une ou l'autre des définitions de type définies dans le fichier du schéma attribute_list.xsd.

```
cmm1.xsd (top level)
↳ head.xsd
↳ data.xsd
    ↳ forecast.xsd
        ↳ scribe-forecast.xsd
            ↳ scribe-location.xsd
            ↳ scribe-parameters.xsd
                ↳ scribe-prediction.xsd
                    ↳ scribe-attribute_list.xsd
            ↳ time_layout.xsd
            ↳ parameters.xsd
    ↳ observation-series.xsd
        ↳ observation.xsd
            ↳ measurement.xsd
                ↳ qc.xsd
    ↳ metadata.xsd
        ↳ location-metadata.xsd
            ↳ instrument.xsd
                ↳ attribute_list.xsd
                ↳ location.xsd
                    ↳ origin.xsd
        ↳ supplementary-metadata.xsd
```

Type Definition Location

Complex Type	Definition Location
air-qualityInsType	instrument.xsd
air-qualityObsType	measurement.xsd
air-qualityType	parameters.xsd
areaType	location.xsd
base-metadataType	location-metadata.xsd
basic-instrumentType	instrument.xsd
bridgeType	instrument.xsd
calibration-historyType	instrument.xsd
calibrationType	instrument.xsd
categorical-tableType	supplementary-metadata.xsd

Complex Type	Definition Location
circleType	location.xsd
cityType	location.xsd
cmmIType	cmml.xsd
contactType	location-metadata.xsd
conversion-tableType	supplementary-metadata.xsd
creation-dateType	head.xsd
dataType	data.xsd
elevationType	location.xsd
equipment-informationType	instrument.xsd
extensionInsType	instrument.xsd
extensionType	parameters.xsd
forecast-locationType	location.xsd
forecastType	forecast.xsd
headType	head.xsd
humidityInsType	instrument.xsd
humidityObsType	measurement.xsd
humidityType	parameters.xsd
identifierType	origin.xsd
instrumentType	instrument.xsd
linestringType	location.xsd
location-metadataType	location-metadata.xsd
locationType	location.xsd
measurementType	measurement.xsd
messageType	qc.xsd
metadataType	metadata.xsd
nws-zoneType	location.xsd
observation-seriesType	observation-series.xsd
observationType	observation.xsd
originType	origin.xsd
overpassType	instrument.xsd
parametersType	parameters.xsd
pavement-forecastType	forecast.xsd
pavementInsType	instrument.xsd
pavementObsType	measurement.xsd
pavementType	parameters.xsd
physical-statusInsType	instrument.xsd
physical-statusObsType	measurement.xsd
physical-statusType	parameters.xsd
pointType	location.xsd
polygonType	location.xsd
precipitationInsType	instrument.xsd
precipitationObsType	measurement.xsd
precipitationType	parameters.xsd
pressureInsType	instrument.xsd
pressureObsType	measurement.xsd
pressureType	parameters.xsd
production-centerType	head.xsd
productType	head.xsd
qc-flagType	qc.xsd
qcType	qc.xsd
qualifierType	measurement.xsd
radiationInsType	instrument.xsd

Complex Type	Definition Location
radiationObsType	measurement.xsd
radiationType	parameters.xsd
radiusType	location.xsd
rectangleType	location.xsd
region-metadataType	location-metadata.xsd
road-constructionType	instrument.xsd
roadType	instrument.xsd
roadwayType	instrument.xsd
rpuType	location-metadata.xsd
sampling-tableType	supplementary-metadata.xsd
scribe-accum-amountType	scribe-prediction.xsd
scribe-accum-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-accum-lower-limitType	scribe-prediction.xsd
scribe-accum-upper-limitType	scribe-prediction.xsd
scribe-amended-regionsType	head.xsd
scribe-basic-cloud-coverType	scribe-prediction.xsd
scribe-basic-exceptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-basic-freezing-sprayType	scribe-prediction.xsd
scribe-basic-precipitation-eventType	scribe-prediction.xsd
scribe-basic-visibilityType	scribe-prediction.xsd
scribe-basic-wave-heightType	scribe-prediction.xsd
scribe-basic-windType	scribe-prediction.xsd
scribe-cloud-cover-exceptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-cloud-coverType	scribe-prediction.xsd
scribe-cloud-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-excep-categoryType	scribe-prediction.xsd
scribe-excep-descriptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-forecastType	scribe-forecast.xsd
scribe-freezing-spray-exceptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-freezing-spray-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-freezing-sprayType	scribe-prediction.xsd
scribe-gust-speedType	scribe-prediction.xsd
scribe-ice-cover-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-ice-coverType	scribe-prediction.xsd
scribe-locationType	scribe-location.xsd
scribe-msc-zone-codeType	scribe-location.xsd
scribe-msc-zone-nameType	scribe-location.xsd
scribe-parametersType	scribe-parameters.xsd
scribe-pointType	scribe-location.xsd
scribe-precipitation-event-exceptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-precipitation-eventType	scribe-prediction.xsd
scribe-precipitation-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-probability-of-precipitation-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-probability-of-precipitationType	scribe-prediction.xsd
scribe-snow-level-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-snow-levelType	scribe-prediction.xsd
scribe-temperature-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-temperature-value-exceptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-temperature-valueType	scribe-prediction.xsd
scribe-UV-index-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-UV-indexType	scribe-prediction.xsd
scribe-valueType	scribe-prediction.xsd

Complex Type	Definition Location
scribe-visibility-exceptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-visibility-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-visibilityType	scribe-prediction.xsd
scribe-warning-eventType	scribe-prediction.xsd
scribe-warning-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-wave-height-exceptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-wave-height-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-wave-heightType	scribe-prediction.xsd
scribe-wind-exceptionType	scribe-prediction.xsd
scribe-wind-listType	scribe-parameters.xsd
scribe-wind-speedType	scribe-prediction.xsd
scribe-windType	scribe-prediction.xsd
shadowingType	instrument.xsd
snapshot-cameraInsType	instrument.xsd
snapshot-cameraObsType	measurement.xsd
snowInsType	instrument.xsd
snowObsType	measurement.xsd
snowType	parameters.xsd
sourceType	head.xsd
start-valid-timeType	time_layout.xsd
station-metadataType	location-metadata.xsd
subsurfaceInsType	instrument.xsd
subsurfaceObsType	measurement.xsd
subsurfaceType	parameters.xsd
supplementary-metadataType	supplementary-metadata.xsd
temperatureInsType	instrument.xsd
temperatureObsType	measurement.xsd
temperatureType	parameters.xsd
time-layoutElementType	time_layout.xsd
timezoneType	location-metadata.xsd
valueCategoryType	supplementary-metadata.xsd
valueType	measurement.xsd
vegetationType	location-metadata.xsd
visibilityInsType	instrument.xsd
visibilityObsType	measurement.xsd
visibilityType	parameters.xsd
weatherInsType	instrument.xsd
weatherObsType	measurement.xsd
weatherType	parameters.xsd
windInsType	instrument.xsd
windObsType	measurement.xsd
windType	parameters.xsd

Simple Type	Definition Location
air-qualityTypeType	attribute_list.xsd
bridge-or-overpass-materialType	instrument.xsd
calibrationCommentType	instrument.xsd
CA-province-codeType	attribute_list.xsd
categoryType	head.xsd
datumType	location.xsd

Simple Type	Definition Location
direction-codeType	attribute_list.xsd
earthworkType	instrument.xsd
elevation-unitsType	location.xsd
emailType	attribute_list.xsd
fieldType	head.xsd
humidityTypeType	attribute_list.xsd
identifiertypeType	origin.xsd
instrumentStateType	instrument.xsd
ip-addressType	attribute_list.xsd
ISO-country-codeType	attribute_list.xsd
layout-keyType	time_layout.xsd
measurement-categoryType	attribute_list.xsd
measurement-typeType	attribute_list.xsd
non-emptyString	attribute_list.xsd
offsetType	attribute_list.xsd
operational-modeType	head.xsd
origintypeType	origin.xsd
pavementTypeType	attribute_list.xsd
phone-numberType	attribute_list.xsd
physical-statusTypeType	attribute_list.xsd
precipitationTypeType	attribute_list.xsd
pressureTypeType	attribute_list.xsd
provinceType	location.xsd
qc-flagtypeType	qc.xsd
qc-flagvalueType	qc.xsd
radiationTypeType	attribute_list.xsd
radius-unitsType	location.xsd
scribe-accum-typeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-accum-unitsType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-basic-simple-cloud-coverType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-cloud-cover-ceiling-codeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-cloud-unitsType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-excep-codeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-excep-typeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-freezing-spray-frequencyType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-freezing-spray-ice-cover-modifierType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-freezing-spray-intensityType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-freezing-spray-occurType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-langType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-msc-zone-code-statusType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-precipitation-frequencyType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-precipitation-intensityType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-precipitation-occurType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-precipitation-typeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-simple-probabilityType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-snow-level-unitsType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-statusType	head.xsd
scribe-temperature-ground-frostType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-temperature-trendType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-temperature-typeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-temperature-unitsType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-typeType	head.xsd

Simple Type	Definition Location
scribe-value-unitsType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-visibility-frequencyType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-visibility-typeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-warning-codeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-warning-statusType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-warning-typeType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-wave-height-ice-cover-modifierType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-wave-height-unitsType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-wind-directionType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-wind-modifiersType	scribe-attribute_list.xsd
scribe-wind-unitsType	scribe-attribute_list.xsd
slopeType	instrument.xsd
snapshot-cameraTypeType	attribute_list.xsd
snowTypeType	attribute_list.xsd
stateType	attribute_list.xsd
station-categoryType	location-metadata.xsd
stationStateType	location-metadata.xsd
station-typeType	location-metadata.xsd
subsurfaceTypeType	attribute_list.xsd
summarizationType	location.xsd
summaryType	qc.xsd
surfaceType	instrument.xsd
temperatureTypeType	attribute_list.xsd
time-coordinateType	time_layout.xsd
time-layoutAttributeType	parameters.xsd
timeUnitsType	location-metadata.xsd
timezonetypeType	attribute_list.xsd
unitType	attribute_list.xsd
US-state-codeType	attribute_list.xsd
visibilityTypeType	attribute_list.xsd
weatherTypeType	attribute_list.xsd
windTypeType	attribute_list.xsd

ix. Références

1. Meteorological Development Laboratory National Digital Forecast Data XML (EXPERIMENTAL - Production) http://www.nws.noaa.gov/mdl/XML/production_xml.htm
2. National Transportation Communications for ITS Protocol Object Definitions for (NTCIP) Environmental Sensor Stations (NTCIP 1204 v2.17.doc) <http://www.ntcip.org/>
3. Organisation météorologique mondiale (OMM) http://www.wmo.ch/pages/index_fr.html
4. Rapports techniques et publications W3C concernant le langage de définition de schéma XML <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>

Glossaire

LBMC	Langage de balisage météorologique canadien
CGD	Cadre de gestion des données
LBMN	Langage de balisage météorologique numérique
EC	Environnement Canada
PCE	Poste capteur environnemental
PI	Protocole Internet
MTQ	Ministère des transports du Québec
NOAA	National Oceanic and Atmospheric Administration
NTCIP	National Transportation Communications for ITS Protocol
NWS	National Weather Service
PTC	Provinces et territoires du Canada
QC	Contrôle de la qualité
UTD	Unité de traitement à distance
RISMР	Réseau d'information de stations météo-route
SISMР	Système d'information de stations météo-route
SISMRC	Système d'information de stations météo-route pour le Canada
LBWR	Langage de balisage Web routier
UTC	Temps Universel Coordonné
OMM	Organisation météorologique mondiale
XML	Langage de balisage extensible

Index

A

accum-amount.....	7
accum-list	
accum-amount.....	7
air-quality-instrument	
equipment-information.....	69
type.....	69
air-quality(Obs)	
index »	35
qc »	35
qualifier »	35
type »	35
value »	35
air-quality(PF)	
categorical-code »	26
categorical-table »	27
conversion-table »	27
height »	26
name »	27
sampling-table »	27
time-layout.....	26
type »	26
units »	26
value »	27
area	
circle »	31
polygon »	32
rectangle »	32

B

bridge	
aspect «	43
material »	43
pavement-surface-elevation »	43
slope «	43
surface »	43
water-surface-elevation	47, 50, 68, 71,
75, 78, 82, 85, 89	
water-surface-elevation »	43

C

calibration	
calibrated-by »	42
comment »	42
date »	42
calibration-history	
calibration »	42
circle	

point »	31
radius »	31

cloud-cover(excep)	
ceiling-code.....	8
cloud-list	
cloud-cover.....	7

D

data	
meatdata »	36
observation-series »	31

E

excep-category.....	94
exception(precip)	
end ».....	10
excep-category ».....	10
precipitation-event ».....	10
start ».....	10
extension-instrument	
equipment-information.....	87
extension(Obs)	
index »	36
qc »	36
qualifier »	36
value »	36

extension(PF)	
categorical-code »	30
categorical-table »	30
conversion-table »	31
height »	30
name »	31
sampling-table »	31
time-layout.....	30
type »	30
units »	30
value »	31

F

freezing-spray	
frequency.....	9
freezing-spray-list	
freezing-spray.....	8

H

humidity-instrument	
equipment-information.....	73

humidity(Obs)	
index »	35
qc »	35
qualifier »	35
type »	35
value »	35

humidity(PF)	
categorical-code »	28
categorical-table »	28
conversion-table »	28
height »	28
name »	28
sampling-table »	28
time-layout.....	28
type »	28
units »	28
value »	28

I

ice-cover-list	
ice-cover.....	10
instrument	
lane-number »	42
road-construction »	42
shadowing »	44

L

location(MD)	
region-metadata »	37
station-metadata »	38
type »	37
location(Obs)	
area »	31
point »	31
route »	32
location(Obs) »	31

M

metadata	
location.....	36

O

observation	
air-quality » \t « See air-quality(Obs)	
.....	34

extension » \t « See extension(Obs)	36
humidity » \t « See humidity(Obs)	35
pavement » \t « See pavement(Obs)	34
physical-status » \t « See physical-status(Obs)	35
precipitation » \t « See precipitation(Obs)	33
pressure » \t « See pressure(Obs)	32
radiation » \t « See radiation(Obs)	33
snapshot-camera » \t « See snapshot-camera(Obs)	36
snow » \t « See snow(Obs)	36
subsurface » \t « See subsurface(Obs)	34
temperature » \t « See temperature(Obs)	33
valid-time »	32
visibility » \t « See visibility(Obs)	34
weather » \t « See weather(Obs)	35
wind » \t « See wind(Obs)	32
observation »	32
observation-series	
observation »	32
origin »	31
observation-series »	31
overpass	
aspect »	43
lower-roadway-elevation“	44
material »	43
pavement-surface-elevation »	43
slope »	43
surface »	43

P

pavement-instrument	
equipment-information	62
pavement(Obs)	
index »	34
qc »	34
qualifier »	34
type »	34
value »	34
pavement(PF)	
categorical-code »	24
categorical-table »	25
conversion-table »	25
height »	24
lane-number »	24
name »	25
sampling-table »	25
time-layout	
type »	24
units »	24
value »	25

physical-status(MD)
accuracy »	40
description »	40
instrument-state »	40
lower-range »	40
resolution »	40
sampling-interval »	40
type »	40
units »	40
upper-range »	40
physical-status(Obs)
index »	35
qc »	35
qualifier »	35
type »	35
value »	35
physical-status(PF)
categorical-code »	27
categorical-table »	27
conversion-table »	27
name »	27
sampling-table »	28
time-layout.	27
type »	27
units »	27
value »	27
point(MF)
latitude »	6
longitude »	6
polygon
point »	32
precipitation-event(L1)
end ».....	9
exception ».....	10
frequency ».....	10
intensity ».....	10
occurrence ».....	10
precipitation-event ».....	10
start ».....	9
type ».....	9
precipitation-instrument
equipment-information	52
precipitation-list
precipitation-event	9
precipitation(Obs)
index »	33
qc »	33
qualifier »	33
type »	33
value »	33
precipitation(PF)
categorical-code »	22
categorical-table »	22
conversion-table »	22
height »	22
name »	22
sampling-table »	22
radius
radius-units »	31
rectangle
point »	32
time-layout »
type »	22
units »	22
value »	22

region-metadata	37
area »	37
city »	37
climatic-zone »	37
country »	37
data-owner »	37
description »	37
district »	37
name »	37
province »	37
route »	38
state »	37
timezone »	37
road	42
aspect »	42
earthwork »	43
pavement-surface-elevation »	42
slope «	42
surface «	42
road-construction	43
bridge »	43
overpass »	43
road »	42
route	32
point »	32
rpu	39
cmml-index »	39
equipment-information.....	39
ip-address «	39
phone-number «	40
physical-status » \t "See physical-status(MD).....	40

S

See cloud-cover(excep).....	8
See exception(cloud).....	8
See exception(freezing).....	9
See location(MF).....	6
See lower-limit(accum).....	7
See parameters(MF).....	6
See point(MF).....	6
See upper-limit(accum).....	7
shadowing	44
end-date »	44
shadowing-ends »	44
shadowing-starts »	44
start-date »	44
snapshot-camera-instrument	83
equipment-information.....	83
snapshot-camera(Obs)	36
index »	36
qc »	36

qualifier »	36
type »	36
value »	36
snow-instrument	76
equipment-information.....	76
snow-level-list	11
snow-level.....	11
snow(Obs)	36
index »	36
qc »	36
qualifier »	36
type »	36
value »	36
snow(PF)	29
categorical-code »	29
categorical-table »	29
conversion-table »	29
height »	29
name »	29
sampling-table »	29
time-layout.....	29
type »	29
units »	29
value »	29
station-metadata	69
air-quality-instrument.....	69
category »	39
city »	38
climatic-zone »	38
commission-date »	39
country »	38
data-owner »	38
description »	38
district »	38
installation-date »	39
last-inspection-date »	39
last-maintenance-date »	39
name »	38
point »	39
pressure-instrument »	40
province »	38
reporting-frequency »	40
rpu »	39
snow-instrument.....	76
state »	38
station-maintainer »	39
station-owner »	39
station-state »	39
timezone »	38
type »	39
vegetation »	40
station-metadata »	38
subsurface-instrument	66
equipment-information.....	66
subsurface(Obs)	34
index »	34
qc »	34
qualifier »	34
type »	34
value »	34

T

temperature-instrument	48
equipment-information.....	48

temperature-list	11
temperature-value.....	11

temperature(Obs)	33
index »	33
qc »	33
qualifier »	33
type »	33
value »	33

temperature(PF)	21
categorical-code »	21
categorical-table »	21
conversion-table »	21
height »	21
name »	21
sampling-table »	21
time-layout »	21
type »	21
units »	21
value »	21

V

vegetation	40
age »	40
direction »	40
height »	40
proximity »	40
type »	40

vegetation »	40
visibility-instrument	59
equipment-information.....	59

visibility(Obs)	34
index »	34
qc »	34
qualifier »	34
type »	34
value »	34

visibility(PF)	33
categorical-code »	24
categorical-table »	24
conversion-table »	24
height »	23
name »	24
sampling-table »	24
time-layout.....	24
type »	23
units »	23
value »	24
Voir le exception(temperature).....	12
Voir le exception(wind).....	13, 16
Voir le parameters(PF).....	19
Voir le pressure(PF).....	19
Voir le value(MF).....	13
Voir le visibility(MF).....	13
Voir le warning-event(L1).....	14
Voir le wind(MF).....	16
 W	
waring-list	
warning-event.....	14
warning-event(L1).....	14
weather-instrument	
equipment-information.....	80
weather(Obs)	
index »	35
qc »	36
qualifier »	35
type »	35
value »	36
weather(PF)	
categorical-code »	30
categorical-table »	30
conversion-table »	30
height »	29
name »	30
sampling-table »	30
time-layout.....	30
type »	29
units »	29
value »	30
wind-instrument	
equipment-information.....	45
wind-list	
units »	15
wind(MF)	
wind-speed.....	16
wind(Obs)	
index »	33
qc »	33
qualifier »	33
type »	33
value »	33
wind(PF)	
categorical-code »	20
categorical-table »	20
conversion-table »	20
height »	20
name »	20
sampling-table »	20
time-layout »	20
type »	20
units »	20
value »	20
precipitation-event(L1).....	9
«	
« ...46, 49, 50, 53, 56, 57, 60, 63, 64, 67, 70, 71, 74, 77, 78, 81, 84, 85, 88	
« See.....	31

