

XML d'observations météorologiques de surface (Surface Weather Observation XML) SWOB-XML

- Guide de l'utilisateur -

16 avril 2024 Version 8.11

Table des matières

	1	
1.	RÉFÉRENCE DE DOCUMENTS4	
1.1	HISTORIQUE	Δ
1.2	NOM DU FICHIER ET EMPLACEMENT	
1.3	DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE	11
2.	INTRODUCTION	
2.1	APERÇU	12
2.2	OBJET ET PORTÉE	
2.3	AUDITOIRE VISÉ	15
3.	NORMALISATION DES DONNÉES16	
3.1	NORMALISATION DES DONNÉES ENTRANTES PAR LE SGD.	16
3.2	NORMALISATION POUR LE SWOB	16
3.	2.1 Étiquettes courtes des éléments :	
	2.2 Unités :	
3.	2.3 Codes:	
4.	FORMAT ET STRUCTURE DU SWOB-XML	
4.1	APERÇU	
4.2	STRUCTURE ORGANISATIONNELLE DU SWOB	21
4.3	ÉCHANTILLON DE SWOB.	
4.4	TAXINOMIE ET URI	
4.5	INDICATEUR D'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ	
4.6	INDICATEUR D'ÉVALUATION DE LA METADONNEE	
4.7 •	MULTIPLICITÉS	36
5.		
5.1	Aperçu	
5.2	TERMINOLOGIE DES ELEMENTS POUR LES DONNEES	38
	2.1 Vent	
	2.2 Quantité de nuages/Couverture nuageuse	
	2.1 Précipitation et pluie 40 2.2 Altitude de la station 40	
5.3	PROGRAMMES PRÉEXISTANTS AVEC PERSONNEL DU SMC ET DES PARTENAIRES (WINIDE/MIDS)	41
5.4	HWOS DE MDN	
5.5	AWOS DU SMC ET PARTENAIRE (MESSAGES RA).	
5.6	AWOS DE MDN	
5.7	HWOS DE NAV CANADA	48
5.8	AWOS DE NAV CANADA	
5.9	RÉSEAU D'OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES DE SURFACE DU SMC/ PARTENAIRE (MESSAGES CA)	53
5.10	JEUX PANAMÉRICAINS - RÉSEAU MÉTÉOROLOGIQUE DE SURFACE DU SMC ET DES PARTENAIRES - DONNÉES À	
	INTERVALLE D'UNE MINUTE DES STATIONS COMPACT	
5.11	Bouées de PPO	
5.12	MINISTÈRE DES TRANSPORTS ET DE L'INFRASTRUCTURE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE (BC-TRAN)	60
5.13	WMB)	61
5.14	MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA STRATÉGIE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE DE LA COLOMBIE-	01
5.14	BRITANNIQUE - QUALITÉ DE L'AIR (BC-ENV-AQMET)	63
5.15	MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA STRATÉGIE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE DE LA COLOMBIE-	
	BRITANNIQUE - TEMPS DE NEIGE (BC-ENV-SNOWWX)	64
5.16		
	(NT FORESTRY)	66

	5.17	DIVISION DES RESSOURCES HYDRAULIQUES DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST (NT WATER)	
	5.18		
	5.19	PHARES DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE (CCG LIGHTHOUSES)	
	5.20	BOUÉES DU SYSTÈME D'ACQUISITION DE DONNÉES OCÉANIQUES DU MPO (DFO ODAS BUOY)	74
	5.21	DIRECTION GÉNÉRALE DE LA GESTION DES FEUX DE FORÊT DE L'AGENCE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE DE LA	
		SASKATCHEWAN (SK FORESTRY)	76
	5.22	DIRECTION DES RESSOURCES EN EAU DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT DU YUKON (YT-DE-WRB)	77
	5.23	DIVISION DE LA GESTION DES RESSOURCES EN EAU DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU	
		CHANGEMENT CLIMATIQUE DE TERRE NEUVE ET LABRADOR (NL DECC WRMD)	79
	5.24	OFFICE DE PROTECTION DE LA NATURE DE TORONTO ET DE LA RÉGION (ON-TRCA)	80
	5.25	OFFICE DE PROTECTION DE LA NATURE DE LA RIVIÈRE GRAND (ON-GRCA)	
	5.26		
	5.27	MINISTÈRE DES TRANSPORTS ONTARIO (MTO)	
	5.28		
	5.29	DIRECTION GÉNÉRALE DES SERVICES D'URGENCE, D'AVIATION ET DE LUTTE CONTRE LES FEUX DE FORÊT DU	
	0.2	MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES ET DES FORÊTS DE L'ONTARIO (ON FORESTRY)	
	5.30	GESTION DES FEUX DE FORÊT DU YUKON (YT FORESTRY)	
	5.31	AVALANCHE CANADA ET YUKON AVALANCHE ASSOCIATION (YT AVALANCHE)	
	5.32	GOUVERNEMENT DU NOUVEAU-BRUNSWICK: MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DU	
	3.32	DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE (NB FORESTRY)	80
	5.33	BC RIO TINTO INC. (BC RIOTINTO)	
		BC DISTRICT RÉGIONAL DE LA CAPITALE (BC-CRD)	
	5.35	DIRECTION DE LA GESTION DES RESSOURCES NATURELLES DE PARCS CANADA (PC FORESTRY)	
5		ANNEXES9	5
	6.1	GLOSSAIRE	05
	6.2	ABRÉVIATIONS DES ÉTIQUETTES COURTES	
	6.3	Unités de Mesure	
	6.4	CONVERSIONS D'UNITÉ	
	6.5	TABLEAUX DE CODES STANDARDS	
		5.1 buoy_type	
		5.2 ceiling_type	
		0=71	
		- 0	
		04	
		5.6 operating_agency	
		5.7 precipitation_measurement_method	
		5.8 present_weather	
		5.9 rapid_pressure_change	
		5.10 report_type	
		5.11 sky_condition	
		5.12	
		5.13 station_type	
		5.14 swell_height	
		5.15 tendency_characteristic	
		5.16 total_cloud_amount14	
		5.17 transcient_phenomenon	
		5.18 wind_gust_squall_indicator15	
		5.19 precipitation_occcurence	
		5.20 sub_surface_sensor_error	
	6.6	TABLEAUX DE RÉFÉRENCE	
		6.1 État de la jauge/ état du capteur de précipitations	
	6.	6.2 Qualité de la hauteur de neige	3
	6.	6.4 Indice de propagation initiale	
	6.	6.5 Indice forêt-météo	4

1. Référence de documents¹

1.1 Historique

Auteur	Date	Ver.	Remarques	
Thinesh Sornalingam	7 juin 2012	1.0d	Version initiale	
AbdulAziz Raouf	8 juin 2012	1.1d	Ajoutée à la Section 4 Ensembles de données	
Thinesh Sornalingam	11 juin 2012	1.2d	Unités de mesure et conversions ajoutées	
Dale Boudreau	13 juin 2012	1.3d	1 ^{re} modification générale de tout le document	
Dale Boudreau	19 juin 2012	1.4d	2º modification générale de tout le document	
Dale Boudreau	20 juin 2012	1.5d	Changé max_vis à vis pour l'échantillon RA XML et le tableau de correspondance	
Dale Boudreau	21 juin 2012	1.6d	Modifications mineures apportées aux tableaux de correspondance des ensembles de données. Abandon du tableau de correspondance de vis_code et de horizontal_visibility	
Dale Boudreau	25 juin 2012	1.7d	NC-AWOS : cld_cvr_# devient sum_cld_cvr_#, ajouté "somme" à l'Annexe 6.2	
Dale Boudreau	26 juin 2012	1.8d	Mise à jour de l'exemple RA XML (Sect. 4.3)	
Dale Boudreau	28 juin 2012	1.9d	Modification des références du XML externe et de E-ML à "SWOB-XML" ou "SWOB". Détails ajoutés (tableau) sur la signification des codes sources entrants à la section 3.2.3.	
AbdulAziz Raouf	29 juin 2012	1.9d	Mise à jour du tableau de l'ensemble de données du NCHWOS pour inclure une liste complète des éléments présents à la section 5.5	
Dale Boudreau	9 juillet 201 2	2.0d	Modification de rpt_typ à stn_typ pour NC-AWOS (tableau de correspondance 002196).	
Dale Boudreau	10 juillet 2012	2.1d	Ajout de clg_hgt à WinIDE et aux tableaux de correspondance de RA	
Dale Boudreau	24 juillet 2012	2.2d	Modification de l'exemple de structure XML. Nouvel échantillon RA. Section 4.2 partie D, ajout de renseignements dans "MSNG". Modification de avg_vis_mt50-60 à seulement vis pour NC-AWOS.	
Dale Boudreau	31 août 2012	3.0	VERSION DÉFINITIVE. Fait édite trouvé dans la version anglaise é haut à la version 2.9d	
Dale Boudreau	25 octobre 2012	3.2	Mise à jour des descriptions pour les codes 46,47 dans la table total_cloud_amount	
Dale Boudreau	21 décembre 2012	4.0	Plusieurs changements effectués par le lancement du SGD 2.3.12.1 déployé sur le Datamart le 15 janvier 2013. Les changements sont les suivants (voir les notes du lancement pour plus de détails):	
			WinIDE tot_cld_amt – changement d'unité de 1/10 à % tot_cld_opcty – changement d'unité de 1/10 à %	

_

 $^{^{1}}$ Pour plus de détails sur les ajouts et les changements faits au produit SWOB-ML actuel, veuillez consulter les notes de version à la section 1.3

	1	1	
			CA Ajout des éléments suivants: • avg_cum_pcpn_gag_wt_fltrd_55-60 • snow_dpth_# • logr_panl_temp • max_batry_volt_pst1hr • min_batry_volt_pst1hr • hdr_fwd_pwr • hdr_refltd_pwr • hdr_suply_volt • hdr_oscil_drft
Dale Boudreau	14 février 2013	5.0	Plusieurs changements effectués pour le lancement du SGD 2.4.0 déployé sur le Datamart au début de mars 2013. Les changements sont les suivants (voir les notes du lancement pour plus de détails): RA Élément cld_amt_code_# n'était pas rapporté pour le ciel dégagé à cause d'un changement de 'CLR BLO 100' à 'CLR BLO' pour la valeur décodée. Le code de substitution XML a été mis à jour pour s'adapter à ce changement et pour résoudre ce problème.
			Les éléments suivants ont été ajoutés: max_air_temp_pst6hrs min_air_temp_pst6hrs max_air_temp_pst24hrs min_air_temp_pst24hrs
			Les éléments suivants ont été ajoutés :
			'air_temp_#' ajouté à la table 5.7 du guide de l'usager, de même qu'une explication sur la manière dont il peut apparaître. 'snw_dpth_#' ajouté à la table 5.7 du guide de l'usager, de même qu'une explication sur la manière dont il peut apparaître.
			NC-AWOS Ajout de l'élément cld_amt_code_# Correction du l'étiquette pour les éléments suivant en ajoutant un 's' à la fin (c'est-à-dire de 'hr' à 'hrs'): • pcpn_amt_pst3hr • pcpn_amt_pst6hr • pcpn_amt_pst24hr

		1	a may air tamp not(hu
			• max_air_temp_pst6hr
			• min_air_temp_pst6hr
			max_air_temp_pst24hr
			min_air_temp_pst24hr
			Changement de 'wmo_id' à 'wmo_synop_id', et changement de
			'max_10m_wnd_gst_spd_mt50-60' à
			'max wnd gst spd 10m mt50-60'
			5 _1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1
			NC-HWOS
			Ajout des éléments:
			• cor
			• pcpn_amt_pst6hrs
			WinIDE
			Changement de 'wmo_id' à 'wmo_synop_id'
			Changement de whio_id a whio_synop_id
Dale Boudreau	28 février	5.1	Modification de la description pour obscuring_phenomena (table
	2013		6.5.2) pour les codes 28 et 34 afin de prendre en compte la
			signification spécifique pour les données NC-HWOS
Dale Boudreau	18 mars	5.2	Version 2.4.1 du SGD: Ajout du nouvel élément max_vis_pst1hr au
	2013		jeu de données CA. Autres modifications à la description pour
			obscuring_phenomena (table 6.5.2) codes 5, 15, 29 et 46 afin de
D.I. D. I	7: 2012	<i>5.</i> 2	prendre en compte les significations spécifiques à NC-HWOS.
Dale Boudreau	7 mai 2013	5.3	Version 2.4.2 du SGD: Ajout de cld_amt_code_# à la table NC-AWOS (Sect. 5.6)
Dale Boudreau	15 juillet	6.0	Version 2.4.2 du SGD: Ajout de NC-AWOS au code "station-type" de
	2013		la table 6.5.8 comme le code 12, et ajout des codes 17 et 18. Retrait de
			la table de code "product_status" de l'appendice puisqu'elle n'était pas
			référencée par aucun élément SWOB dans aucun des réseaux.
			Nouveaux codes (86-98) ajoutés au bas de la table de code
			"report_type" (6.5.6). Mise à jour des descriptions des codes dans les
			tables 6.5.7, 6.5.8 et 6.5.10.
			Ajouts/modifications aux éléments des différents réseaux:
			WinIDE
			Ajour de l'élément:
			• clg_hgt
			NC-HWOS
			Ajout de 3 éléments d'identification:
			• clim_id
	1		• msc_id
i e			a set on trans
			ttp_typ Les éléments suivants ont une étiquette erronée puisqu'elles
			Les éléments suivants ont une étiquette erronée puisqu'elles
			Les éléments suivants ont une étiquette erronée puisqu'elles devraient être pour une période de 24 heures. Il faut donc changer
			Les éléments suivants ont une étiquette erronée puisqu'elles devraient être pour une période de 24 heures. Il faut donc changer les étiquettes des éléments suivants pour refléter que c'est une
			Les éléments suivants ont une étiquette erronée puisqu'elles devraient être pour une période de 24 heures. Il faut donc changer
			Les éléments suivants ont une étiquette erronée puisqu'elles devraient être pour une période de 24 heures. Il faut donc changer les étiquettes des éléments suivants pour refléter que c'est une vitesse maximale de vent sur 24 heures et non une vitesse
			Les éléments suivants ont une étiquette erronée puisqu'elles devraient être pour une période de 24 heures. Il faut donc changer les étiquettes des éléments suivants pour refléter que c'est une vitesse maximale de vent sur 24 heures et non une vitesse maximale sur une heure telle que l'indiquait à l'origine l'étiquette

	1		mov nk wnd and 10m nat24hra
			max_pk_wnd_spd_10m_pst24hrs
			wnd_dir_10m_pst1hr_pk_spd pourwnd_dir_10m_pst24hrs_pk_spd
			NC-AWOS
			Ajour de l'élément d'identification:
			rtp_typ
			CA
			Retrait des lignes d'élément dupliquées de la Table 5.7. Ajout de
			l'élément suivant:
			avg_wnd_spd_pcpn_gag_mt58-60
Dale Boudreau	13 août,	6.1	<u>CA</u>
	2014		Ajout des éléments suivants:
			avg_globl_solr_radn_pst1hr
			• tot_globl_solr_radn_pst1hr
			avg_wnd_spd_pcpn_gag_mt50-60
			 data_avail (parution future)
			Retrait des éléments suivants:
			• stn_id (4 dernier chiffres de wmo_synop_id)
			avg_wnd_spd_pcpn_gag_mt58-60
			NC-AWOS
			Ajout de l'élément
			• stn_elev
			Retrait des éléments suivants (toujours manquants):
			• pcpn_amt_pst3hrs
			• pcpn_amt_pst24hrs
			GENERAL Provided a liverage
			Retrait des lignes Suppose in des lignes d'éléments en deuble deux le Table
			Suppression des lignes d'éléments en double dans la Table 5.7
			 Ajout du tableau de code pour wind_gust_squall_indicator Changement de la description pour les codes 13 et 10 dans la
			table station_type
T. 1	2.4	7.0	Ajout des nouveaux ensembles de données suivants :
Tahreem Ali /	24 mars	7.0	PanAm – SMC et partenaires (messages des enregistreurs)
Dale Boudreau	2014		CA)
			PanAm – SMC et partenaires (messages des stations
			COMPACT)
			PanAm – SMC et partenaires (messages des ATMOS)
			Tain the Strice of partenancs (messages des 1111105)
			Mise à jour des tableaux de codes suivants :
			• station_type
			• report_type
			• present_weather
			1
			Ajout du tableau de codes suivant :
			buoy_type
			<u>Changements relatifs aux données</u> :
			 Suppression des données T-12 des SWOB
			Suppression de pcpn_amt_pst3hrs et de pcpn_amt_pst24hrs des
			SWOB NC-AWOS (non observé)
			 Correction de la précision des éléments de pression à 1

			décimale	
			 Correction de la précision des éléments de l'épaisseur de neige à 0 décimale Correction de la précision de tous les éléments de température à 1 décimale Correction de la précision de l'humidité relative à 0 décimale Correction de la précision de tous les éléments de précipitation/pluie à 1 décimale Nombreuses modifications de forme : Nombreuses modifications de forme mineures Ajout de texte aux sections 2.1, 2.3, 4.4, 5.1 et 5.2.1 Ajout des sections : 5.2.3 et 5.2.4 Modification des descriptions des drapeaux d'évaluation de la qualité à la section 4.5 Ajout de descriptions d'ensembles de données et de tableaux d'éléments (sections 5.9 à 5.22) Ajout d'entrées au glossaire Ajout d'unités et des conversions 	
Dale Boudreau	Septembre 15, 2015	7.1	Ajout d'unités et des conversions	
Tahreem Ali	Août 11, 2016	7.1 Ajout des nouveaux ensembles de données suivants DND AWOS DND HWOS Changements relatifs aux données :		
			CA Suppression des données PanAm datasets sauf CA-Compact Modification des descriptions des drapeaux d'évaluation de la qualité à la section 4.5 Modification de descriptions de tableaux d'éléments Ajout de texte aux section 5.2.4	
Tahreem Ali	Août 1, 2018	8.0	Changements relatifs aux données : Modification de document pour Generic SWOB Modification de descriptions de tableaux d'éléments pour WinIDE, RA, NavCan	
Tahreem Ali	Décembre 6, 2018	8.1	Ajout des nouveaux ensembles de données : PPO Ajout d'unités : 0.01in Ajout du tableau de code : data_flags Ajout une section pour indicateur d'evuluation de la métadonnée Ajout d'éléments pour WinIDE Mise à jour des tableaux de codes suivants : total_cloud_amount, report_type, buoy_type	
Tahreem Ali	8 février 2019	8.2	Ajout des nouveaux ensembles de données : - BC Tran - BC Forestry - BC ENV SnowWx - BC ENV AQMet	

			Ajout du tableau de code : precipitation_measurement_method
Justine Pang / Dale Boudreau	9 octobre 2019	8.3	Ajout des nouveaux ensembles de données suivants YTG Jeu de données de bouée OPP mis à jour avec de nouveaux éléments : wmo_identifier_extended sensor_table_number Changements relatifs aux données : CA Ajout d'entrée au glossaire – CMML Ajout du tableau de codes suivant : sub_surface_type pavement_sensor_error surface_status surface_black_ice_signal precipitation_occurence Mise à jour des tableaux de codes suivants : present_weather report_type
Justine Pang	11 avril 2020	8.4	Ajout des nouveaux ensembles de données suivants NT FORESTRY Ajout d'une nouvelle valeur de code à la buoy_type table de codes
Justine Pang	1 juin 2021	8.5	Mise à jour de la section 4.2 et 4.6 Ajout des éléments suivants: NC HWOS – max_pk_wnd_tm_pst24hrs, max_pk_wnd_typ_pst24hrs NC AWOS – max_pk_wnd_tm_pst24hrs, max_pk_wnd_typ_pst24hrs NC AWOS – max_pk_wnd_tm_pst24hrs, max_pk_wnd_typ_pst24hrs BC FLNR WMB – dwpt_temp BC Env SnowWx – batry_crnt, solr_panl_crnt BC Env AQMet - wnd_snsr_vert_disp BC Tran – wnd_snsr_vert_disp YTG – dwpt_temp, rnfl_amt_pst30mts, cum_pcpn_amt, snw_dpth_qlty, snsr_stat NT Forestry – rnfl_amt_pst3hrs, rnfl_amt_pst6hrs, rnfl_amt_pst12hrs, rnfl_amt_pst24hrs, pres_tend_amt_pst3hrs, pres_tend_char_pst3hrs, avg_mslp_pst1hr Retrait des éléments suivants (toujours manquants): NT Forestry – snw_dpth, and ALL avg_subsfc_temp elements Ajout des nouveaux ensembles de données suivants: WBS Moored Buoy CCG Lighthouse NT Water DFO ODAS Buoy SK Forestry Ajout d'unités suivant: % µmol/m²s kg/m³ Ajout du tableau de codes suivant:

		1	Т
			direction
			• state_of_sea
			swell_height
			transient_phenomenon
			Mise à jour des tableaux de codes suivants :
			data_flags
			precipitation_measurement_method
			tendency_characteristic
			total_cloud_amount
Justine Pang	11 octobre,	8.6	Mise à jour de la section 6.19
	2021		Ajout des nouveaux ensembles de données suivants :
			YT-DE-WRB
Justine Pang	11 mars	8.7	Ajout "cum_pcpn_gag_wt" à BC Forestry
Č	2022		Mis à jour l'unité de "avg_cum_pcpn_gag_wt_pst1min" de mm à
			kg/m² à BC AQMet
			Mise à jour de la section 5.19 avec WM500
			Ajout des nouveaux ensembles de données suivants :
			ON-TRCA
			• ONGRCA
			ON-MNRF
			• MTO
			• PoM
			ON Forestry
			YT Forestry
			YT Avalanche
			Mise à jour de la section 6.19
			Mise à jour des tableaux de codes suivants :
			data_flags
			Ajout de la section 6.6 Tableaux de référence
Justine Pang	22 juin 2022	8.8	Suppression de "Transports Canada" du titre de la section 5.29
Justine Pang	30 novembre	8.9	Retrait de YT_Gov de la section 5 (retiré du flux le 31 mars 2022)
Justine 1 ang	2022	0.7	Ajout des nouveaux ensembles de données suivants :
	2022		NB Forestry
			ON TRCA (version actualisée d'un ensemble de données
			existant)
			BC Rio Tinto
			BC-CRD
			PC Forestry
			PC ForestryQueensU-NEGL
			QueensU-NEGL
T. C. D.		0.11	QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19
Justine Pang	February 5,	8.11	 QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les
Justine Pang	February 5, 2023	8.11	QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants:
Justine Pang	_	8.11	 QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants: BC-FLNR-WMB
Justine Pang	_	8.11	QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants:
Justine Pang	_	8.11	 QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants: BC-FLNR-WMB
Justine Pang	_	8.11	 QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants: BC-FLNR-WMB BC-ENV-AQMet BC-ENV-SnowWx
Justine Pang	_	8.11	 QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants: BC-FLNR-WMB BC-ENV-AQMet BC-ENV-SnowWx Ajout des éléments suivant au MTO:
Justine Pang	_	8.11	 QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants: BC-FLNR-WMB BC-ENV-AQMet BC-ENV-SnowWx Ajout des éléments suivant au MTO: pcpn_situatn
Justine Pang	_	8.11	 QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants: BC-FLNR-WMB BC-ENV-AQMet BC-ENV-SnowWx Ajout des éléments suivant au MTO: pcpn_situatn pcpn_indctr
Justine Pang	_	8.11	 QueensU-NEGL Mise à jour de la section 6.19 Mise à jour du tableau des taxonomies et des éléments pour les ensembles de données suivants: BC-FLNR-WMB BC-ENV-AQMet BC-ENV-SnowWx Ajout des éléments suivant au MTO: pcpn_situatn

 precipitation_occurence sub_surface_sensor_error Ajout des tableaux de référence suivants à la section 6.6 : Indice du combustible léger Indice de propagation initiale
Indice forêt-météo

1.2 Nom du fichier et emplacement

Version (publique) approuvée :

http://dd.weather.gc.ca/observations/doc/SWOB-ML_Product_User_Guide_v8.11_f.pdf

1.3 Documents de référence

Document	Auteur	Version
Spécification du Met-ML externe du CGD	Dale Boudreau,	1.1
http://ecollab.ncr.int.ec.gc.ca/org/1275692/wem/MS_lib/DMFExternalMet-	Thinesh Sornalingam,	
MLspecification.doc	Abdulaziz Raouf	
Documentation sur la taxinomie	Ioanne Carlo Bugash	0.4.1d

2. Introduction

2.1 Aperçu

La création d'un produit pour les observations météorologiques de surface a été entreprise par le projet Initiative de gestion des données (IGD) pour offrir au Service météorologique du Canada (SMC) et aux clients externes un produit concis, facile à utiliser et à lire qui contient des données météorologiques de surface horaires typiques qui proviennent du SMC et de réseaux de surveillance atmosphérique associés.

Ces produits seront générés par des applications dans le Système de gestion des données (SGD). Le SGD est un recueil d'acquisition de données en temps réel, de décodage, de normalisation, d'évaluation de la qualité et des composants de génération de produits pour les données d'observation, de prévisions et d'avertissement. Il deviendra le principal émetteur de données météorologiques du SMC aux clients internes et externes.

Le SGD compte de nombreuses phases ou étapes de traitement des données brutes entrantes. Chaque phase possède une sortie XML associée. Lors de la phase brute, les messages entrants se présentent sous leur forme originale (par ex., ASCII, BUFR, etc.). Ils sont ensuite convertis en un produit "analysé" (typiquement, un XML). Dans la phase d'analyse, les données n'ont pas encore été normalisées ou complètement "décodées". La phase d'analyse prépare les données à décoder. La phase d'analyse est optionnelle dans le sens où toutes les données n'ont pas à être analysées. Dans certains cas, les données passent directement de la phase brute à la phase de décodage. Dans la phase de décodage, les données sont normalisées (c.-à-d., organisées en une classification standard, une définition des éléments et un nom). Les données apparaissent sous forme de produit XML décodé après la réalisation de son passage par la phase de décodage. Le XML décodé est un format fondé sur des normes, qui passe ensuite par un certain nombre de phases améliorées d'évaluation de la qualité ou de génération d'un produit (GP) pour ajouter une valeur supplémentaire et satisfaire les exigences du client. Le produit XML d'observations météorologiques de surface (SWOB-XML) est le résultat de la phase GP. Le SWOB-XML se présente sous un format XML de base modelé selon le format Met-ML interne du SGD. Ci-après, le SWOB-XML sera désigné par l'acronyme condensé "SWOB" dans le présent document. Le diagramme qui se trouve à la fin de la section 2.1 reproduit ce flux pour des réseaux choisis.

Contrairement aux produits Met-ML décodés par le SGD plus complet, le SWOB est un produit XML simplifié qui se concentre sur les données détaillées essentielles sans le désordre et la complexité d'un contenu auxiliaire comme des métadonnées non essentielles et des résultats détaillés d'une évaluation de la qualité. Dans la mesure du possible, ces renseignements sont mis en évidence dans une étiquette d'élément courte et un qualificatif optionnel pour indiquer un résumé de toute évaluation de la qualité.

Bien que le SWOB XML soit avant tout destiné à la transmission de données entre des machines, son format autodescriptif et sa clarté le rendent facilement lisible par des personnes n'ayant aucune formation ni connaissance spécifique sur les langages de balisage. Cependant, pour les clients qui doivent interagir avec les données et les afficher sur de longues périodes, ou qui doivent comparer les observations de nombreuses stations disséminées géographiquement, on recommande l'emploi d'outils tels que les analyseurs XML, les affichages graphiques et les SIG.

Il existe de nombreux flux du produit SWOB, chacun contenant des données qui proviennent des réseaux suivants (un court nom de référence se trouve à la droite de la flèche) :

- 1. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique avec personnel utilisant l'interface WinIDE ou MIDS du SMC et associés de succession → WinIDE
- Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique HWOS de Ministère de la Défense nationale (MDN) → DND HWOS
- 3. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS du SMC et associés de succession → RA
- Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS de Ministère de la Défense nationale (MDN) → DND AWOS
- 5. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique HWOS de Nav Canada → NC-HWOS
- 6. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS de Nav Canada → NC-AWOS
- 7. Stations d'observations météorologiques de surface publiques du SMC et associés qui utilisent des enregistreurs de données scientifiques Campbell → CA
 - 5.1 Ensemble de données à intervalle d'une minute pour les Jeux panaméricains :
 - Stations compactes du SMC → COMPACT-minute
- 8. Station d'observation météorologique pour PPO (les bouées ancrées) \rightarrow OPP
- 9. Ministère des Transports de la Colombie-Britannique → BC-TRAN
- 10. Direction générale de la gestion des feux de forêt du gouvernement de la Colombie-Britannique (ministère des Forêts de la Colombie-Britannique) → BC-FLNR-WMB
- Ministère de l'environnement et de la stratégie de changement climatique de la Colombie-Britannique -Qualité de l'air → BC-ENV-AQMet
- 12. Ministère de l'environnement et de la stratégie de changement climatique de la Colombie-Britannique Temps de neige → BC-ENV-SnowWx
- 13. Le ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles des Territoires du Nord-Ouest → NT Forestry
- 14. Division des ressources hydrauliques des Territoires du Nord-Ouest → NT Water
- 15. Bouées amarrées du Service météorologique du Canada → MSC Moored Buoy
- 16. Phares de la Garde côtière canadienne → CCG Lighthouses
- 17. Bouées du système d'acquisition de données océaniques du MPO → DFO ODAS Buoy
- 18. Direction générale de la gestion des feux de forêt de l'Agence de la sécurité publique de la Saskatchewan
 → SK Forestry
- 19. Direction des ressources en eau du ministère de l'Environnement du Yukon → YT-DE-WRB
- 20. Division de la gestion des ressources en eau du ministère de l'Environnement et du Changement climatique de Terre Neuve et Labrador → NL DECC WRMD
- 21. Office de protection de la nature de Toronto et de la région → ON-TRCA
- 22. Office de protection de la nature de la rivière Grand → ON-GRCA
- 23. Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario → ON-MNRF
- 24. Ministère des Transports Ontario → MTO
- 25. Le port de Montréal de Transports Canada → PoM
- 26. Direction générale des services d'urgence, d'aviation et de lutte contre les feux de forêt du ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario → ON Forestry
- 27. Gestion des feux de forêt du Yukon → YT Forestry

- 28. Avalanche Canada et Yukon Avalanche Association → YT Avalanche
- 29. Gouvernement du Nouveau-Brunswick : ministère des Ressources naturelles et du Développement de l'énergie → NB Forestry
- 30. BC Rio Tinto inc. → BC RioTinto
- 31. BC District régional de la capitale → BC-CRD
- 32. Direction de la gestion des ressources naturelles de Parcs Canada \rightarrow PC Forestry

Chaque produit d'ensemble de données peut être identifié de manière unique par son URI (sera discuté plus en détail à la Section 4.4).

Pendant la production d'un SWOB, les tâches suivantes sont effectuées :

- Les éléments entrants se voient attribuer une étiquette abrégée.
- Conversion d'unités des unités entrantes en unités standards et, si nécessaire, arrondies à une précision donnée pour couper légèrement les chiffres non significatifs qui proviennent de certaines conversions d'unités.
- Si l'élément entrant est un code numérique ou une valeur alphabétique qui provient d'une liste de vocabulaire contrôlé (donc, en réalité, un code), alors la substitution du code est effectuée pour établir une correspondance à un code standard du SGD.
- Un indicateur de résumé d'évaluation de la qualité optionnel (utilisant des évaluations de la qualité de la région et du SGD entrantes lorsque disponibles) peut être joint aux éléments applicables.

2.2 Objet et portée

Un des principaux objectifs du SWOB-XML est de remplacer une bonne partie du contenu qui se trouve traditionnellement dans le produit d'AS (analyse de surface) existant qui est encore utilisé par le SMC, bien que, officiellement, il aurait dû être retiré il y a des années. Bien que le SWOB ne représente pas tout le contenu de l'AS, il comportera les éléments d'observations météorologiques de surface horaires les plus recherchés, ainsi que tous les éléments qui se rapportent aux délais les plus longs. Certains des éléments les plus subtils et obscurs compris dans l'AS seront exclus de l'offre initiale du SWOB. Les clients demandant des données aéronautiques, synoptiques ou maritimes particulières peuvent être mieux servis en acquérant les produits METAR ou SYNOP. Entre-temps, les éléments supplémentaires absents de l'AS seront également disponibles dans le SWOB.

Comme il est mentionné ci-dessus, il existe de nombreux flux possibles du produit SWOB, chacun se rattachant à un réseau particulier. Chaque produit sera accessible par son propre URI dans le SGD ou peut-être par un système de fichiers qui contiennent les fichiers XML référencés en utilisant un nom de fichiers (p. ex. CMC's DataDepot).

Les éléments d'observation inclus dans la majorité des produits SWOB proviennent de ces principaux groupes d'observation, mais certains ensembles de données contiennent d'autres groupes (rayonnement, vagues, etc.) :

- temps présent
- état du ciel
- visibilité
- pression
- vent
- température

- humidité
- précipitation

Le format de ce produit est XML. Il sera généré sur le plan opérationnel par le système de gestion des données (SGD) du SMC au CMC à Montréal. Il sera produit en temps réel à partir des données brutes entrantes de chaque ensemble de données. Il sera codé dans un XML fondé sur les normes, qui se conforme aux conventions mondiales d'observation météorologique (discutées en détail à la Section 4).

En plus des données élémentaires provenant des groupes indiqués ci-dessus, le SWOB peut également comprendre des renseignements optionnels sur l'évaluation de la qualité sous la forme d'un indicateur ide qualité sommaire joint à chaque élément, lorsque disponible. La valeur de cet indicateur est estimée en tenant compte de toute évaluation de la qualité entrante effectuée sur l'élément à la source (appelé "NativeQC"), toute évaluation de la qualité effectuée en interne par le SGD ou une combinaison des deux. L'absence d'un indicateur sommaire de l'évaluation de la qualité sur un élément dans le SWOB indique que la qualité est inconnue.

Le SWOB est un produit très condensé et pratique de données d'observation horaires, par opposition aux XML décodés plus complets qui sont générés par le SGD pour les ensembles de données énumérés. Ces clients qui demandent des définitions complètes des éléments, des évaluations complètes de la qualité, etc., auront accès aux SGD produits décodés, ou décodés_améliorés de chaque ensemble de données.

2.3 Auditoire visé

Tout client intéressé à nos données sur la météo de surface horaire trouvera le produit XML externe attrayant en raison de son contenu, de sa simplicité et de sa concision. La plupart des clients qui utilisent actuellement le format AS existant trouveront également que ce produit est un remplacement convenable vu qu'il possède la plupart des éléments dans un format clair et qu'il peut comprendre un contenu supplémentaire qui ne pourra jamais être codé en utilisant le format d'AS. Les clients qui aimeraient un accès rapide et facile aux données du SMC à partir du SGD retireront également généralement un avantage du produit SWOB-XML, plus particulièrement parce que les outils d'accès et de visionnement des données sont en développement dans le CGD.

3. Normalisation des données

3.1 Normalisation des données entrantes par le SGD

Le SGD décode et traite les données de nombreux réseaux. Le même élément peut présenter une variété de différents noms à travers les ensembles de données saisies. Par exemple, la température de l'air peut être appelée température du thermomètre sec, température, temp, température ambiante, etc. Le SGD normalise les noms des éléments pour qu'ils puissent être plus facilement comparés, évalués quant à la qualité, puis extraits. En outre, les éléments peuvent comprendre des qualificatifs optionnels qui leur sont assignés pour transmettre d'importantes métadonnées. Voici un exemple de la manière dont une vitesse du vent particulière provenant de réseaux du SMC est fondamentalisé par le SGD et entreposé sous le format XML :

"L'ensemble d'éléments standards" ci-dessus sera appliqué systématiquement dans les réseaux et ressemblera à l'exemple ci-dessus pour les cas où l'élément entrant est une vitesse du vent moyenne au cours des deux dernières minutes de l'heure et à une hauteur de dix mètres.

Pour éviter les erreurs de conversion et d'arrondissement, tous les codes et toutes les unités entrants sont laissés tels quels. De telles opérations sont typiquement réservées pour les générateurs de produits, les magasins de données ou les outils d'affichage, juste au moment où les données quittent le SGD pour l'utilisation du client.

3.2 Normalisation pour le SWOB

Le générateur du produit SWOB doit lire les données qui proviennent de nombreux réseaux pour donner un produit où les noms des éléments, les unités et les tableaux de codes sont cohérents. Pour rendre le SWOB aussi concis que possible et éliminer toute variation de description d'un élément restant dans les données de sortie décodées du SGD, une "étiquette courte" a été conçue pour englober toutes les métadonnées cruciales qui définissent un élément en une expression. De plus, toutes les diverses variations d'unité et de code pour des éléments identiques dans les réseaux ont été gérées par une conversion en des "unités standards" et des "codes standards" du SGD.

3.2.1 Étiquettes courtes des éléments :

Des métadonnées définissant un élément crucial tel que le type de données, le nom de l'élément, la signification statistique, le déplacement d'une période, la durée d'une période, la hauteur/profondeur, l'index, etc., ont été utilisées pour concevoir une "étiquette courte" pour chaque ensemble d'éléments du SGD. Par exemple, l'ensemble d'éléments montré à la Section 3.1 aurait l'étiquette courte "avg_wnd_spd_10m_pst2mts". Pour la partie du nom de l'élément de l'étiquette courte, le nom tel qu'il apparaît dans l'élément décodé du SGD original a été abrégé en utilisant le glossaire d'abréviations à l'Annexe 6.2. La longueur de ces étiquettes a été limitée au minimum et les caractères spéciaux et les espaces ont été éliminés pour que les étiquettes puissent également être utilisées comme noms de colonne dans les tableaux des bases de données et satisfaire les exigences les plus rigoureuses.

3.2.2 Unités:

Tous les ensembles d'éléments se voient attribuer un élément standard par le SGD en se fondant sur la classe de données (par ex., vitesse, température, azimut, pression, etc.), bien que certaines variations existent pour certains éléments dans une classe. Par exemple, la plupart des éléments liés à la pression auront une unité standard du SGD de hPa, mais dans le cas d'un altimètre, l'unité standard est inHg puisqu'elle est utilisée par une communauté particulière de clients et dans presque tous les cas mesurés et utilisés dans cette unité. Des exemples d'unités standards typiques pour certaines classes sont :

- quantité de précipitation = mm
- vitesse du vent = km/h
- pression = hPa
- visibilité = km
- hauteur = m
- température = °C

La conversion en unités standards du SGD se fait seulement au dernier moment possible, habituellement lorsque les données quittent le SGD par des générateurs de produit, comme celui qui crée le SWOB, ou pendant la population de marchés de données personnalisés et des outils d'affichage où les exigences du client doivent être satisfaites. Les unités standards du SGD satisferont la plupart des besoins des clients, mais certains d'entre eux auront inévitablement des préférences différentes et devront effectuer certaines conversions. Pour aider à ce sujet, l'Annexe 6.4 comprend une liste de conversions d'unités pour que les clients puissent voir ce qui a été utilisé pour convertir les données entrantes en unités standards du SGD pour un élément donné ou pour appliquer des conversions du côté client. Les tableaux d'ensembles de données de la Section 5 montrent les udm (unités de mesure) entrantes et les unités standards dans lesquelles elles ont été converties. De plus, la précision d'arrondissement est donnée lorsque la valeur représente le nombre de chiffres après la décimale (par ex., 2 représentera 0,01). Une valeur de 0 représente des valeurs de nombre entier. Le but est d'éliminer les chiffres non significatifs qui proviennent de la conversion de l'unité. Pour éviter l'apparition d'une précision supplémentaire qui n'était pas prévue, les règles suivantes ont été appliquées :

• Dans les tableaux d'éléments, la convention suivante est utilisée pour représenter la précision :

```
0 = nombre entier

1 = une décimale = 0,1

2 = deux décimales = 0,01

3 = trois décimales = 0,001
```

• La précision d'un arrondissement mathématique s'applique seulement aux valeurs numériques et, pour les éléments, une précision est indiquée dans la colonne Précision (voir la Section 5). Par exemple, si la valeur décodée = 5,67 et que la précision d'arrondissement est 1, alors la valeur SWOB = 5,7. D'un autre côté, si la valeur décodée a une précision inférieure à ce qui est indiqué pour cet élément dans les tableaux de correspondance, alors conservez la valeur décodée telle quelle. Par exemple, si une valeur décodée ou une unité convertie = 5 et que la Précision est 1 (c.-à-d., 0,1), alors la valeur SWOB = 5.

Ci-dessous sont quelques exemples d'arrondissement à une précision indiquée :

Valeur décodée	Précision d'arrondissement	Valeur de l'élément externe
12,3	0 (au nombre entier le plus près)	12
23,3	2 (chiffres à deux décimales)	23,3 (la précision de la valeur décodée est inférieure à celle demandée, donc conservez la

		valeur décodée telle quelle)
45,12346666666	6 (chiffres à six décimales)	45,123467
23,549	1 (chiffre à une décimale)	23,5 (étant donné que la précision demandée est un chiffre à une décimale, on doit regarder au chiffre qui le suit immédiatement pour arrondir (4). En règle générale, si la précision = x, alors regardez toujours à x * 10 ⁻¹ pour effectuer l'arrondissement)
17,6	0	18

3.2.3 Codes:

Comme pour les unités, les valeurs de code entrantes sont conservées telles quelles après le décodage du SGD, avec la source du tableau de codes et le type (c.-à-d., le nom) cités. Avant la création du SWOB, les tableaux de codes entrants étaient laissés sous leur forme d'origine. La source de ces tableaux peut être n'importe lequel des tableaux suivants :

code-src entrant	Description	Source de la documentation	Échantillon de code-source et de code-type
wmo_bufr	Un tableau de codes de l'OMM pour des données codées en format BUFR	WMO Pub. No. 306 =- Manual on Codes Part B – Binary Codes: http://www.wmo.int/pages/prog/www/WMOCodes/WMO306_vl2/Volumel.2.html	wmo_bufr 020003
local_bufr	Un tableau de codes locaux canadiens pour des données du SMC codées en format BUFR. Défini par le CMC.	CMC: ftp://depot.cmc.ec.gc.ca/ftp/cmoi/bufr/english/tabloc_b ufr_e	local_bufr 020197
wmo_tac	Un tableau de codes de l'OMM pour des données codées sous la forme d'un code alphanumérique traditionnel tel que SYNOP	WMO Pub. No. 306 =- Manual on Codes Part A – Alphanumeric Codes http://www.wmo.int/pages/prog/www/WMOCodes/WMO306_vI1/VolumeI.1.html	wmo_tac 000500
local_tac	Un tableau de codes locaux défini par le SGD pour des données entrantes codées sous la forme d'un code alphanumérique traditionnel	Tableaux de codes du SGD et documents de spécifications de codage/décodage	local_tac 008197
Diverses sources	Un tableau de codes locaux définis par le SGD pour des données entrantes codées sous les formats ASCII. La source du code peut être le nom du réseau, du produit, du message, etc.	Tableaux de codes du SGD et documents de spécifications de codage/décodage	ra present_weather rwin essPrecipSituation metar visibility

Toutefois, un tableau de codes "standards" est également associé à chacun de ces tableaux de codes entrants pour un élément donné. La liste principale des tableaux de codes que le SGD conserve a recoupé des tableaux de codes similaires pour une entité donnée à un tableau standard du SGD, lequel est en fait un surensemble de tous les tableaux de codes similaires pour cette entité. Ceci permet aux produits ou aux

clients d'utiliser une valeur de code standard pour un élément pour l'indexer à leurs codes, expressions ou interprétations préférés plutôt que d'avoir à indexer de nombreux tableaux différents pour un élément donné parmi de multiples réseaux. Par exemple, le temps présent est rapporté par de nombreux réseaux, mais la plupart utilisent différents tableaux de codes ou même des chaînes de texte (remarque : dans les chaînes de texte du SGD qui sont contrôlées, le vocabulaire est également traité comme s'il constituait des codes).

Exemple 1. Le temps présent qui arrive au SGD dans différents tableaux de codes pour chaque réseau est indexé à une valeur de code dans un seul tableau de codes standards du SGD. En voici *quelques* exemples :

Réseau	Observation	code-src entrant	code-src de code-type	Valeur entrante	code-src du SWOB	code-type du SWOB	Valeur de code standard
WinIDE	Observation par du personnel : Pluie légère (non verglaçante, continue)	local_bufr	020210	11	std_code_src	present_weather	65
NC- HWOS	Observation par du personnel : Pluie légère (non verglaçante, continue)	wmo_bufr	020019	-RA	std_code_src	present_weather	65
RA	Observation par une station automatisée : Pluie légère	ra	present_weather	R-	std_code_src	present_weather	364
RWIN	Observation par une station automatisée : Pluie légère	rwin	WMO4680	61	std_code_src	present_weather	364

Exemple 2. Le type de nuage et le phénomène d'obscurcissement qui arrivent au SGD dans différents tableaux de codes pour chaque réseau sont indexés à une valeur de code dans un seul tableau de codes standards du SGD. En voici *quelques* exemples :

Réseau	Observation	code-src entrant	code-src de code-type	Valeur entrante	code-src du SWOB	code-type du SWOB	Valeur de code standard
WinIDE	Altocumulus	local_bufr	020197	0	std_code_src	obscuring_phenomena	0
NC-HWOS	Altocumulus	wmo_bufr	020012	3	std_code_src	obscuring_phenomena	0
ASCII SYNOP FM-12	Altocumulus	wmo_tac	000500	3	std_code_src	obscuring_phenomena	0

Pour connaître la signification des valeurs du tableau de codes standards pour les éléments SWOB codés, veuillez consulter l'Annexe 6.5. Avec ces renseignements, les clients peuvent indexer les valeurs de codes standards du SWOB à leur expression ou code préféré en utilisant un seul tableau de correspondance, plutôt qu'un pour chaque réseau.

4. Format et structure du SWOB-XML

4.1 Aperçu

Comme pour tous les produits XML décodés du SGD, le SWOB se conforme aux normes mondiales telles que le schéma d'Observations et de mesures de l'OGC et le langage général de mise en forme. La conformité à de telles normes améliore l'interopérabilité du format et offre également une présentation uniforme parmi des produits similaires.

Les deux normes utilisées dans le SWOB sont les suivantes :

La norme de codage des observations et des mesures (O&M) de l'Open Geospatial Consortium définit un modèle abstrait et un schéma XML codant pour les observations et elle offre un soutien pour les stratégies d'échantillonnage communes. Les O&M fournissent également un cadre de travail général pour les systèmes qui traitent des mesures techniques dans les sciences et l'ingénierie. C'est l'une des suites de normes Sensor Web Enablement (SWE) de l'OGC.

Des renseignements supplémentaires sur les O&M peuvent être obtenus ici : http://www.opengeospatial.org/standards/om

Norme de codage du Langage de balisage géographique (GML) de l'Open Geospatial Consortium Le langage de balisage géographique (GML) est une grammaire XML pour exprimer des caractéristiques géographiques. Le GML sert de langage de modélisation pour les systèmes géographiques ainsi que de format de transfert ouvert pour les transactions géographiques sur le Web. Comme avec la plupart des grammaires basées sur le XML, il existe deux parties à la grammaire : le schéma qui décrit le document le document d'instance qui contient les données réelles. et Un document GML est décrit en utilisant un schéma GML. Ceci permet aux utilisateurs et aux développeurs de décrire des ensembles de données géographiques génériques qui contiennent des points, des lignes et de polygones.

Des renseignements supplémentaires sur le GML peuvent être obtenus ici :

http://www.opengeospatial.org/standards/gml

4.2 Structure organisationnelle du SWOB

```
<om:ObservationCollection>
        <om:member>
                 <om:Observation>
                         <om:metadata>
                                  <set>
                                            general>
                                                   <author/>
                                                   <dataset/>
                                                   <phase/>
                                                   <id/>
                                                   <parent />
                                                                                                                    В
                                            </general>
                                            <identification-elements>
                                                   <element name=" " uom="" value=""/>*
                                                    <element name="" uom="code"code-src=""code-</pre>
type=""value=""/>*
                                                            </identification-elements>
                                  </set>
                          </om:metadata>
                                                             C
                          <om:samplingTime>
                                  </gml:TimeInstant>
                         </om:samplingTime>
                         <om:resultTime>
                                  </gml:TimeInstant>
                         </om:resultTime>
                         <om:procedure>
                         <om:observedProperty>
                         <om:featureOfInterest>
                                  </gml:FeatureCollection>
                          </om:featureOfInterest>
                         <om:result>
                                                                                                            D
                          <elements>
                                  <orig-header/>
                                  <orig-msg/>
                                  <element name=" " uom=" " value=" "/>*
                                  <element name=" " uom=" " value=" ">
                                           <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value=" "/>
                                  </element>*
                                  <element name=" " uom=" " value=" ">
                                           <qualifier name="data_flag" value=" " uom="code" code-</pre>
                                           type="data_flags" code-src="std_code_src"/>
                                  </element>*
                                  <element name=" " uom=" " value=" ">
                                           <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value=" "/>
                                           <qualifier name="data_flag" value=" " uom="code" code-
type="data_flags" code-src="std_code_src"/>
                                  </element>*
                                  <element name=" " uom="code" code-src=" " code-type=" " value=" "/>*
                                  <element name=" " uom="code" code-src=" " code-type=" " value=" "/>
                                           <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value=" "/>
```

*Remarque: On peut retrouver de zéro à de nombreuses lignes dans ce format. Le qualificatif de «data flag» est également optionel. Cependant, s'il est présent, il y a seulement un «data flag» attribué à chaque élément (avec une ou plusieurs données séparées par des virgules).

Section A:

La présente section propose des métadonnées autour du composant du SGD qui produit le présent XML.

- <author> représente le nom du composant
- <dataset> contient la taxinomie complète du cet ensemble de données (discuté en détail cidessous)
- <phase> la phase du SGD au moment où le présent XML a été généré
- <id> représente l'URI (Uniform Resource Indicator) complet pour le présent exemple du XMI
- <parent> représente l'URI complet du fichier d'entrée qui a mené à la génération de l'exemple du XML actuel. Dans le cas d'un générateur de produit, lequel produit le SWOB, la saisie est soit le decoded ou le decoded enchanced XML.

Section B:

Cette section du SWOB contient des éléments de métadonnées à propos de l'observation. Par exemple, on pourrait trouver la durée de l'observation, l'identifiant de la station d'observation (par ex., ID du SMC, ID de l'OACI, ID synoptique de l'OMM, etc.), la latitude, la longitude et l'altitude de la station, le degré de correction de l'observation, etc. Les éléments dans la présente section adoptent la forme <element name=" " uom="" value=""/>, dans laquelle

- *name* représente une étiquette abrégée (moins de 30 caractères) assignée à chaque définition d'un élément
- *uom* représente l'unité de mesure
- *value* représente la valeur de l'élément.

Dans le cas où *uom*="code", deux attributs supplémentaires seront alors inclus; ceux-ci sont :

- *code-src* représente la source officielle d'où provient le présent tableau de codes
- code-type représente le type ou le nom d'un tableau de codes donné pour une source donnée

L'élément résultant ressemblerait à ceci :

<element name="" uom="code" code-src="" code-type="" value=""/>. De tels éléments contiennent des valeurs codées.

Il pourrait y avoir un nombre quelconque d'éléments d'identification pour une observation donnée, selon l'ensemble de données.

Section C:

Cette section contient des métadonnées à propos de l'observation.

- <om:samplingTime> représente la date et l'heure complètes pour cette observation codée dans un élément de GML
- <om:resultTime> représente la date et l'heure complètes lorsque le générateur de produits du SGD produit cet exemple du SWOB codé dans un élément de GML
- <om: featureOfInterest> représente la latitude et la longitude de la station qui a rapporté cette observation codée dans un élément de GML.

Section D:

La présente section du SWOB constitue le corps de l'observation, où on s'attend à trouver les éléments d'observation. Fondamentalement, un élément est une unité simple d'observation. Par exemple, la température de l'air, l'humidité relative, la vitesse du vent, la direction du vent, la visibilité, etc., représentent toutes des exemples d'un phénomène singulier observé, qui est codé en tant qu'élément dans le SWOB. Les éléments dans la présente section sont de la forme :

<element name=" " uom="" value=""/> où

- name représente une étiquette abrégée (moins de 30 caractères) assignée à chaque définition d'un élément
- *uom* représente l'unité de mesure
- value représente la valeur de l'élément

Dans le cas où *uom*="code", deux attributs supplémentaires seront alors inclus; ceux-ci sont :

- code-src représente la source officielle d'où provient le présent tableau de codes
- code-type représente le type ou le nom d'un tableau de codes donné pour une source donnée

L'élément résultant ressemblerait à ceci:

<element name="" uom="code" code-src="" code-type="" value=""/>. De tels éléments contiennent un nombre entier ou des valeurs ou une valeur de texte codés qui proviennent d'une liste de vocabulaire contrôlé (donc un code, en réalité). L'élément entrant qui est codé ici arrive avec une source et un type de code natifs (un exemple pour une source et un type de code météorologique actuels peuvent être wmo bufr et 020003, respectivement). Pendant la production du SWOB, une "valeur de code standard" est substituée pour les codes entrants. Les substitutions de codes exacts utilisés pour chaque ensemble de données du produit SWOB seront discutées à la Section 5 du présent document.

Pour les éléments qui sont rapportés dans l'observation brute qui comprend une valeur vide ou illégale, la valeur/le code sera désigné en tant que MSNG pour indiquer "manquant".

Si un renseignement d'évaluation de la qualité est disponible pour l'élément, un qualificatif sera alors balisé sur l'élément pour donner un résumé général des évaluations de la qualité. Consultez la Section 4.5 pour plus de détails sur la création du qualificatif de l'évaluation de la qualité et la signification de la valeur du code (c.-à-d., des indicateurs d'évaluation de la qualité).

Si la section XML, sur les informations supplémentaires, sont disponibles pour l'élément, un «data_flag» peut être classé sur l'élément afin de fournir des métadonnées supplémentaires. Veuillez consulter section 4.6 pour obtenir plus de détails sur les «data flags».

Vous trouverez ci-dessous une liste d'examples qui présente les divers cas d'éléments avec, ou sans les qualificatifs de «Qa» et de «data flag». De plus, la liste d'examples contienne des éléments numériques et des éléments codés sans qualificatifs.

Cas 1.1: Éléments numériques avec unités

```
<element name=" " uom="" value="">
```

Cas 1.2: Éléments numériques avec unités «Qa summary»

Cas 1.3: Éléments numériques avec unités «data_flag»

Cas 1.4: Éléments numériques avec unités «Qa_summary et data_flag»

Cas 2.1: Éléments codés avec unités de table de codes

```
<element name=" " uom="code" code-src="" code-type="" value=""/>
```

Cas 2.2: Éléments codés avec unités de table de codes «Qa_summary»

Cas 2.3: Éléments codés avec unités de table de codes «data_flag»

Cas 2.4: Éléments codés avec unités de table de codes «Qa summary et data flag»

4.3 Échantillon de SWOB

Voici un résultat d'échantillon complet d'un exemple de SWOB pour l'ensemble de données RA (SMC AWOS) :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no" ?>
<om:ObservationCollection xmlns:om="http://www.opengis.net/om/1.0"</pre>
    xmlns="http://dms.ec.gc.ca/schema/point-observation/2.0"
    xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <om:member>
    <om:Observation>
           <om:metadata>
           <set>
                 <general>
                  <author name="MSC-DMS-PG-SWOB" version="1.0" />
                      <dataset name="msc/observation/atmospheric/surface_weather/ra-1.1-</pre>
                  <phase name="product_generic_swob-xml-2.0" />
                  <id xlink:href="/data/msc/observation/atmospheric/surface_weather/ra-1.1-
                  ascii/product generic swob-xml-2.0/201207181400/7018573/yoy/orig"/>
                  <parent</pre>
    xlink:href="/data/msc/observation/atmospheric/surface_weather/ra-
                  1.1-ascii/decoded_enhanced-xml-2.0/201207181400/7018573/yoy/orig"
                 </general>
                 <identification-elements>
                        <element name="tc_id" uom="unitless" value="YOY" />
                        <element name="stn_nam" uom="unitless" value="VAL CARTIER" />
                        <element name="msc_id" uom="unitless" value="7018573" />
                        <element name="clim_id" uom="unitless" value="7018573" />
                        <element name="wmo_synop_id" uom="unitless" value="71716" />
                        <element code-src="std_code_src" code-type="report_type"</pre>
                        name="rpt_typ"
                         uom="code" value="0" />
                        <element name="date_tm" uom="datetime" value="2012-07-</pre>
                        18T14:00:00.000Z" />
                        <element code-src="std_code_src" code-type="station_type"</pre>
                        name="stn_typ"
                         uom="code" value="4" />
                        <element name="lat" uom="o" value="46.9" />
                        <element name="long" uom="o" value="71.5" />
                        <element name="stn_elev" uom="m" value="167.6" />
                 </identification-elements>
           </set>
    </om:metadata>
<om:samplingTime>
    <gml:TimeInstant>
           <gml:timePosition>2012-07-18T14:00:00.000Z
    </gml:TimeInstant>
<om:samplingTime>
```

```
<om:resultTime>
    <gml:TimeInstant>
           <gml:timePosition>2012-07-18T14:01:04.657Z/gml:timePosition>
   </gml:TimeInstant>
   </om:resultTime>
<om:procedure
    xlink:href="="/data/msc/metadata/station/surface_weather/metadata_instance-2.0-
    xml/product-jicc_xml-2.0/201207181143/yoy "/>
<om:observedProperty gml:remoteSchema="/schema/point-observation/2.0.xsd" />
<om:featureOfInterest>
           <qml:FeatureCollection>
                  <qml:location>
                        <gml:Point>
                                <gml:pos>46.9 71.5
                        </gml:Point>
                  </gml:location>
           </gml:FeatureCollection>
<om:featureOfInterest>
<om:result>
           <elements>
                  <element code-src="std_code_src" code-type="total_cloud_amount"</pre>
                  name="cld_amt_code_1" uom="code" value="2">
                        <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  </element>
                  <element name="cld_bas_hgt_1" uom="m" value="1500">
                         <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  </element>
                  <element code-src="std_code_src" code-type="total_cloud_amount"</pre>
                  name="cld_amt_code_2" uom="code" value="2">
                         <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  </element>
                  <element name="cld_bas_hgt_2" uom="m" value="1800">
                         <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  </element>
                  <element name="vis" uom="km" value="14.484">
                         <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  </element>
                  <element code-src="std_code_src" code-type="present_weather"</pre>
           name="prsnt wx"
                  uom="code" value="409">
                        <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  </element>
                  <element name="altmetr_setng" uom="inHg" value="29.77">
                        <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  </element>
                  <element name="air temp" uom="oC" value="21.2">
                        <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  </element>
                  <element name="dwpt_temp" uom="°C" value="11.3">
                        <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  <element name="avg_wnd_dir_10m_pst2mts" uom="o" value="281">
                         <qualifier name="qa summary" uom="unitless" value="100" />
                  <element name="avg_wnd_spd_10m_pst2mts" uom="km/h" value="13">
                         <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
                  <element name="max_wnd_gst_spd_10m_pst10mts" uom="km/h"</pre>
           value="31.5">
```

```
<qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
</element>
<element name="sum_cld_cvr_1" uom="%" value="0">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
<element name="sum_cld_cvr_2" uom="%" value="0">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
</element>
<element name="min_vis_pst10mts" uom="km" value="14.484">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
<element name="max_vis_pst10mts" uom="km" value="14.484">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
</element>
<element name="stn_pres" uom="hPa" value="988.3">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
</element>
<element name="min_air_temp_pst1hr" uom="oC" value="20.5">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
<element name="max_air_temp_pst1hr" uom="°C" value="21.9">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
</element>
<element name="avg_wnd_dir_10m_pst10mts" uom="o" value="270">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
<element name="avg_wnd_spd_10m_pst10mts" uom="km/h" value="16.7">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
</element>
<element name="wnd_dir_10m_pst1hr_pk_spd" uom="o" value="270">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
<element name="max_pk_wnd_spd_10m_pst1hr" uom="km/h" value="31.5">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
</element>
<element name="pcpn_gag_wt_fltrd" uom="kg/m2" value="410.5">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
<element name="pcpn amt pst1hr" uom="mm" value="0.0">
      <qualifier name="qa_summary" uom="unitless" value="100" />
</element>
<element name="rel_hum" uom="%" value="53" />
      <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
      name="data_flag" uom="code" value="1" />
</element>
<element code-src="std_code_src" code-type="tendency_characteristic"</pre>
 name="pres_tend_char_pst3hrs" uom="code" value="1" />
      <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
      name="data_flag" uom="code" value="1" />
</element>
<element name="pres_tend_amt_pst1hr" uom="hPa" value="0.2" />
      <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
      name="data_flag" uom="code" value="1" />
</element>
<element name="pres_tend_amt_pst3hrs" uom="hPa" value="1.5" />
      <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
      name="data_flag" uom="code" value="1" />
</element>
<element name="pcpn_amt_pst3hrs" uom="mm" value="0.5" />
```

```
<qualifier code-src = "std_code_src" code-type="data_flags"
                     name="data_flag" uom="code" value="1" />
               <element name="pcpn_amt_pst6hrs" uom="mm" value="0.5" />
                      <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
                     name="data_flag" uom="code" value="1" />
               </element>
               <element name="pcpn_amt_pst24hrs" uom="mm" value="8.5" />
                     <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
                     name="data_flag" uom="code" value="1" />
               </element>
               <element name="max_air_temp_pst24hrs" " uom="oC"value="31.4/>
                     <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
                     name="data_flag" uom="code" value="1" />
               </element>
               <element name="max_air_temp_pst6hrs" " uom="°C" value="31.1"/>
                     <qualifier code-src = "std_code_src" code-type="data_flags"
                     name="data_flag" uom="code" value="1" />
               </element>
               <element name="min_air_temp_pst6hrs" " uom="°C"value="21.2"/>
                     <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
                     name="data_flag" uom="code" value="1" />
               </element>
               <element name="min_air_temp_pst24hrs"" uom="°C" value="17.6" />
                     <qualifier code-src = "std_code_src" code-type="data_flags"
                     name="data_flag" uom="code" value="1" />
               </element>
               <element name="mslp" uom="hPa" value="1008.2" />
                      <qualifier code-src ="std_code_src" code-type="data_flags"
                     name="data_flag" uom="code" value="1" />
        </elements>
</om:result>
</om:Observation>
</om:member>
</om:ObservationCollection>
```

4.4 Taxinomie et URI

Chaque ensemble de données est classé en utilisant une taxinomie. Chaque exemple d'un SWOB est identifié de manière unique par son URI. On peut accéder aux exemples de SWOB de chaque ensemble de données en utilisant l'URI assigné dans l'application Web d'avis du SGD (selon les permissions).

Les taxinomies sont sous la forme de :

/organization/category/type/network/dataset-version-format/phase-format-version/(<parameters>*)

Veuillez consulter la documentation sur la taxinomie mentionnée à la Section 1.3 pour plus de renseignements sur la structure et la signification de la taxinomie des diverses occurrences.

Le tableau ci-dessous indique la taxinomie de chaque ensemble de données :

Ensemble de données entrantes	Taxinomie SWOB
Stations d'observations météorologiques pour l'aéronautique avec personnel utilisant l'interface WinIDE ou MIDS du SMC et associés de succession (messages BUFR sous l'en-tête "ISAx41")	/msc/observation/atmospheric/surface_weather/winide _fm12-1.0-xml/product_generic_swob-xml-2.0
Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS de MDN (messages BUFR sous l'en-tête 'ISAx64')	/dnd/observation/atmospheric/surface_weather/awos- 1.0-binary/product_generic_swob-xml-2.0
Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS du SMC et associés de succession (messages "RA" ASCII)	/msc/observation/atmospheric/surface_weather/ra-1.1-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique HWOS de MDN (messages BUFR sous l'en-tête 'ISAx67')	/dnd/observation/atmospheric/surface_weather/hwos-1.1-binary/product_generic_swob-xml-2.0
Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS de Nav Canada (messages BUFR sous l'en-tête "ISAx61")	/nav_canada/observation/atmospheric/surface_weather/ awos-2.1-binary/product_generic_swob-xml-2.0
Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique HWOS de Nav Canada (messages BUFR sous l'en-tête "ISAx62")	/nav_canada/observation/atmospheric/surface_weather/ hwos-1.1-binary/product_generic_swob-xml-2.0
Stations publiques du réseau d'observations météorologiques de surface du SMC et associés qui utilisent des enregistreurs de données scientifiques Campbell (messages "CA" ASCII)	/msc/observation/atmospheric/surface_weather/ca-1.1-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Stations météorologiques du SMC équipées	/msc/observation/atmospheric/surface_weather/ca-1.2-

d'enregistreurs de données Campbell Scientific transmettant des données <u>toutes les minutes</u> pour les Jeux panaméricains de 2015 (messages CA-ASCII "COMPACT-minute" envoyés au SGD)	ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Station d'observation météorologique pour PPO (les bouées ancrées – " OPP ")	/msc/observation/atmospheric/marine/moored_buoy- 1.2-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Ministère des Transports de la Colombie-Britannique ("BC-TRAN")	/partners/observation/atmospheric/surface_weather/bc_ tran-1.0-csv/product_generic_swob-xml-2.0
Direction générale de la gestion des feux de forêt du gouvernement de la Colombie-Britannique (ministère des Forêts de la Colombie-Britannique) ("BC-FLNR-WMB")	/gov_bc/observation/atmospheric/surface_weather/fore stry-1.2-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Ministère de l'environnement de la Colombie- Britannique - Qualité de l'air ("BC-ENV-AQMet")	/gov_bc/observation/atmospheric/surface_weather/env _aqmet-1.1-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Ministère de l'environnement de la Colombie- Britannique - Temps de neige ("BC-ENV- SnowWx")	/gov_bc/observation/atmospheric/surface_weather/env _snowwx-1.1-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Division des ressources hydrauliques des Territoires du Nord-Ouest (NT Water)	/gov_nt/observation/atmospheric/surface_weather/wate r-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Bouées amarréesdu Service météorologique du Canada (WBS Moored Buoy)	/msc/observation/atmospheric/marine/moored_buoy- 1.3-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Phares de la Garde côtière canadienne (CCG Lighthouses)	/partners/observation/atmospheric/surface_weather/ccg _lighthouse-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Bouées du système d'acquisition de données océaniques du MPO (DFO ODAS Buoy)	/dfo/observation/atmospheric/marine/moored_buoy- 1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Direction générale de la gestion des feux de forêt de l'Agence de la sécurité publique de la Saskatchewan (SK Forestry)	/gov_sk/observation/atmospheric/surface_weather/fore stry-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Direction des ressources en eau du ministère de l'Environnement du Yukon (YT-DE-WRB)	/gov_yt/observation/atmospheric/surface_weather/wate r-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Division de la gestion des ressources en eau du ministère de l'Environnement et du Changement climatique de Terre Neuve et Labrador (NL-DECC- WRMD)	/gov_nl/observation/atmospheric/surface_weather/wate r-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Office de protection de la nature de Toronto et de la région - ON TRCA	/gov_on/observation/atmospheric/surface_weather/trca -1.0-json/ product_generic_swob-xml-2.0
Office de protection de la nature de la rivière Grand (Ontario) – ON-GRCA	/partners/observation/atmospheric/surface_weather/on _grca-1.0-ascii/product_swob-xml-

Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario – ON-MNRF	/partners/observation/atmospheric/surface_weather/on _mnr-1.0-ascii/product_swob-xml-2.0
Ministère des Transports Ontario (MTO)	/partners/observation/atmospheric/road_weather/on_mt o-1.0-xml/product_generic_swob-xml-2.0
Le port de Montréal de Transports Canada (PoM)	/tc/observation/atmospheric/surface_weather/port_of_ montreal-1.0-ascii/ product_generic_swob-xml-2.0
Direction générale des services d'urgence, d'aviation et de lutte contre les feux de forêt du ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario (ON Forestry)	/gov_on/observation/atmospheric/surface_weather/fore stry-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Gestion des feux de forêt du Yukon (YT Forestry)	/gov_yt/observation/atmospheric/surface_weather/fore stry-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Avalanche Canada et Yukon Avalanche Association (YT Avalanche)	/volunteer/observation/atmospheric/surface_weather/yt _avalanche-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
Gouvernement du Nouveau-Brunswick : ministère des Ressources naturelles et du Développement de l'énergie (NB Forestry)	/gov_nb/observation/atmospheric/surface_weather/fore stry-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
BC Rio Tinto inc. (BC RioTinto)	/riotinto/observation/atmospheric/surface_weather/bc_ riotinto-1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0
BC District régional de la capitale (BC-CRD)	/gov_bc/observation/atmospheric/surface_weather/crd-1.0-json/product_generic_swob-xml-2.0
Direction de la gestion des ressources naturelles de Parcs Canada (PC Forestry)	/pc/observation/atmospheric/surface_weather/forestry- 1.0-ascii/product_generic_swob-xml-2.0

Pour chaque taxinomie listée ci-dessus, les paramètres suivants sont ajoutés :

/<datetime>/<MSC Id>/<secondary station identifier>/<revision level>

- <datetime> représente la chaîne complète date-heure lorsque l'observation a été rapportée par la station sous le format YYYYMMDDHHMM
- <MSC Id> représente l'identifiant officiel de la station du SMC (pour les stations du SMC, il s'agit de l'identifiant climatologique utilisé par les Archives climatologiques nationales pour garantir le caractère unique). Pour les réseaux partenaires, l'identifiant du SMC peut être une copie de l'identifiant secondaire, sauf si un identifiant climatologique peut être assigné.
- <secondary station identifier> représente un identifiant de station supplémentaire attribué à l'URI. Il varie selon l'ensemble de données et il est typiquement l'identifiant le plus communément utilisé par les opérateurs d'un réseau particulier. Par exemple :
 - o NC-AWOS, DND-AWOS: identifiant de la station de l'OACI
 - o NC-HWOS, DND-HWOS: identifiant de la station de l'OACI
 - o CA: Identifiant de TC

RA: Identifiant de TCWinIDE: Identifiant de TC

• <revision level> représente le degré de correction/révision de l'observation. Si l'observation est le message d'origine, "orig" sera utilisé. Si des corrections ou des révisions sont apportées, un indicateur sera utilisé (par ex., CCA, CCB, CCC, etc.).

Le tableau ci-dessous indique l'URI pour les ensembles de données sélectionnés :

Ensemble de données	URI	Exemple
SMC et partenaire avec personnel (WinIDE/MIDS - ISAx41 BUFR)	/msc/observation/atmospheric/surfac e_weather/winide_fm12-1.0- xml/product_generic_swob-xml- 2.0/ <date time="">/<msc identifier="">/<tc identifier>/<revision level="">/<content frequency></content </revision></tc </msc></date>	data/msc/observation/atmospheric/s urface_weather/winide_fm12-1.0- xml/product_generic_swob-xml- 2.0/201808081600/7060400/cybg/o rig/data_60
AWOS du SMC et partenaire (messages RA)	msc/observation/atmospheric/surface _weather/ra-1.1- ascii/product_generic_swob-xml- 2.0/ <date time="">/<msc identifier="">/<tc identifier="">/<revision level="">/<content frequency=""></content></revision></tc></msc></date>	/msc/observation/atmospheric/surfa ce_weather/ra-1.1- ascii/product_generic_swob-xml- 2.0/201808080000/8101794/ycx/ori g/data_60
HWOS de Nav Canada (ISAx62 BUFR)	/nav_canada/observation/atmospheri c/surface_weather/hwos-1.1- binary/product_generic_swob-xml- 2.0/ <date time="">/<msc identifier="">/<tc identifier>/<revision level="">/<content frequency></content </revision></tc </msc></date>	/nav_canada/observation/atmospher ic/surface_weather/hwos-1.1- binary/product_generic_swob-xml- 2.0/201808081600/7047911/cyzv/o rig/data_60
AWOS de Nav Canada (ISAx61 BUFR)	/nav_canada/observation/atmospheri c/surface_weather/awos-2.1- binary/product_generic_swob-xml- 2.0/ <date time="">/<msc identifier="">/<tc identifier>/<revision level="">/<content frequency></content </revision></tc </msc></date>	/data/nav_canada/observation/atmo spheric/surface_weather/awos-2.1- binary/product_generic_swob-xml- 2.0/201808081600/2402360/cwgz/o rig/data_60
Réseau d'observations météorologiques de surface du SMC et partenaire (messages CA de Campbell Sci.)	/msc/observation/atmospheric/surfac e_weather/ca-1.1- ascii/product_generic_swob-xml- 2.0/ <date time="">/<msc identifier="">/<tc identifier>/<revision level="">/<content frequency></content </revision></tc </msc></date>	/msc/observation/atmospheric/surfa ce_weather/ca-1.1- ascii/product_generic_swob-xml- 2.0/201808071600/3012192/pea/ori g/data_60

4.5 Indicateur d'évaluation de la qualité

Dans la mesure du possible, le SWOB contiendra un indicateur de résumé de l'évaluation de la qualité en tant que qualificatif joint à un élément. Dans le SWOB, il apparaîtra comme ceci :

La possibilité que cet indicateur soit lié à un élément dépend des scénarios suivants :

- 1. Il n'y aura aucun indicateur qa_summary s'il n'y a aucun indicateur "Native QC" entrant sur l'élément **et** qu'aucune évaluation de la qualité du SGD en interne n'a été réalisée sur l'élément.
- 2. Il n'y aura aucun indicateur qa_summary si l'indicateur "Native QC" entrant sur l'élément n'a pas de série d'indicateur **et** qu'aucune évaluation de la qualité du SGD en interne n'a été réalisée sur l'élément.
- 3. Un indicateur qa_summary sera généré et joint à l'élément s'il provient de la source avec Native QC ou si une évaluation de la qualité a été réalisée par le SGD sur l'élément.

Dans le scénario 2, un algorithme sera utilisé pour arriver à une seule valeur qa_summary en tenant compte de la disponibilité à la fois des évaluations de la qualité natives et du SGD sur l'élément.

Voici l'algorithme utilisé pour générer la valeur pour le qualificatif qa summary :

Avant d'exécuter l'algorithme, toutes les valeurs Native QC entrantes sont converties aux valeurs des indicateurs d'évaluation de la qualité du SGD (pour qu'elles puissent être facilement comparées à la valeur de l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD) en utilisant le schéma suivant:

```
-10 = Supprimé
```

-1 = Manquant

0 = Erreur

10 = Douteux

15 = Suspect/avertissement

20 = Incompatible

100 = Acceptable/réussi

Définition des drapeaux QA:

Supprimé – le fournisseur de données a indiqué que la valeur ne doit pas être utilisée ou publiée puisqu'elle a été compromise par des problèmes d'instrumentations ou environnementaux.

Manquant – la valeur de "value" est nulle ou, espace blanc, "MSNG" (provenant du décodeur), un code indiquant manquant ou qui ne peut être dérivé.

Erreur – Cette valeur est physiquement impossible, elle n'est pas dans la marge de détection du capteur ou elle est identifiée comme erronée.

Douteux –Cette valeur est physiquement possible, mais elle est statistiquement improbable, c'est-à-dire qu'elle est égale ou supérieure à une valeur extrême.

Suspect/Avertissement – le fournisseur de données a indiqué que les données peuvent être non fiables ou sont à l'extérieure des limites nominales.

Incompatible – Cette valeur est incohérente lorsqu'elle s'écarte significativement d'une relation physique prévue avec une variable indépendante mesurée qui lui est liée. Il est impossible de déterminer si c'est la valeur ou la variable connexe qui est erronée.

Acceptable/Réussi – La valeur a passé avec succès tous les tests pertinents d'évaluation de la qualité ou son acceptabilité a été vérifiée.

Les valeurs finales de l'indicateur qa_summary sont générées comme suit:

• L'indicateur final qa_summary dans le SWOB est la plus basse valeur entre l'indicateur Native QC (s'il existe) converti et l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD en temps réel :

par ex.

- ➤ si une variable de l'indicateur Native QC = 0 et que l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD = 10, alors le qa_summary du SWOB = 0
- ➤ si une variable de l'indicateur Native QC = -10 et que l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD = 0, alors le qa_summary du SWOB = -10
- ➤ si une variable de l'indicateur Native QC = 10 et que l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD = 100, alors le qa_summary du SWOB = 10
- ➤ si une variable de l'indicateur Native QC = 100 et que l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD = 100, alors le qa_summary du SWOB = 100
- ➤ si une variable de l'indicateur Native QC = 100 et que l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD = 0, alors le qa_summary du SWOB = 0
- ➤ si une variable de l'indicateur Native QC = -10 et que l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD = 0, alors le qa_summary du SWOB = -10
- ➤ si une variable de l'indicateur Native QC = 15 et que l'indicateur de l'évaluation de la qualité du SGD = 10, alors le qa_summary du SWOB = 10
- ➢ si une variable de l'indicateur Native QC = 100 et l'évaluation de la qualité du SGD n'a pas été exécuté, alors aucun qa_summary dans le SWOB
- ➤ si aucun entrant indicateurs du Native QC et l'évaluation de la qualité du SGD n'a pas été exécuté, alors aucun qa_summary dans le SWOB
- Si un élément n'a pas de qualificatif qa_summary, cela signifie qu'aucune évaluation de la qualité **directe** n'a été effectuée par le SGD, et cela si Native QC était présent, aucun indicateur de l'évaluation de la qualité n'a été élevé. Il faut toutefois noter que, bien que des éléments dérivés puissent avoir un indicateur d'évaluation de la qualité, il est probable que quelques-uns parmi tous les éléments saisis présentaient une évaluation de la qualité de Native QC ou du SGD et qu'on a tenu compte de ces indicateurs lors de la décision de dériver ou non l'élément.

4.6 Indicateur d'évaluation de la métadonnée

Une nouvelle fonctionnalité du SWOB est un qualificatif qui peut être présent sur certains éléments, si applicable. Actuellement, la plupart des éléments observés ont un qualificatif qa_summary pour indiquer le statut de la qualité via une table de codes. Un nouveau qualificatif «data_flag» fonctionnera de la même manière en fournissant des métadonnées supplémentaires sur certains éléments pour transmettre les informations suivantes, si applicable:

Valeur du code	Valeur du texte	Description
1	dérivé	Valeur a été reformulée ou calculée mathématiquement avec des entrées complètes
2	estimation	Valeur déclarée a été reçue à titre d'estimation
3	ajusté	Valeur rapportée était le résultat d'un ajustement (par exemple, précipitation sous capture, vitesse du vent extrapolée à 10 m, etc.)
4	incomplet	Valeur a été reformulée ou calculée mathématiquement avec des entrées incomplètes - la dérivation d'élément contient au moins une valeur manquante
5	trace	Trace. Valeur est zéro
6	multiple	Plus d'une occurrence
		Voir la section 6.5.3 pour des codes supplémentaires (à noter que jusqu'à date, ils n'apparaissent pas dans le SWOB).

Pour les ensembles de données horaires et les SWOB associés, le data_flag plus commun utilisé sera le code 1 (dérivé) et, dans certains cas, le code 5 (trace). La plupart des autres indicateurs sont rarement attribués ou sont généralement applicables uniquement pour le post-traitement par d'autres générateurs de produits (par exemple, Dailies dérivés).

Comme le qa_summary, le qualificateur data_flag est un sous-élément de l'élément parent et est facultatif. Voici un exemple de la façon dont il apparaîtra dans le SWOB pour un élément dérivé:

Pour associer le code à la table de codes appropriée (voir l'Annexe), la source de code (code-src = **std_code_src**) et le type de code (code-type = **data_flags**) sont identifiés. Pour les données horaires, si un qualificatif data_flag est spécifié pour un élément, il y aura presque toujours une valeur seule. Dans les rares cas où il y a deux indicateurs de données sur un élément, ils apparaîtront sous forme de liste séparée par des virgules pour la valeur en question. Par exemple, ci-dessous est un cas où un élément dérivé (1) a une valeur trace (5):

4.7 Multiplicités

Certains éléments dans le SGD sont répétés car il y a plus d'une occurrence ou plus d'une observation notée. Pour ces éléments, le nom de l'élément est suivi par un << _#>>>. Par exemple, l'élément <<<te>température de l'air>>> dans l'ensemble de données de CA peut être observé jusqu'à trois fois, si trois capteurs sont disponibles. Dans ce cas, trois mesures de la température de l'air sont envoyées au SGD et sont utilisés pour obtenir une température d'air "officielle". Une sortie SWOB montrerait la valeur officielle ainsi que les trois valeurs des capteurs . Par exemple:

D'autres éléments qui peuvent avoir plus d'un capteur sont:

- Vent − 2 capteurs
- Neige 3 capteurs
- Poids du pluviomètre jusqu'à 3 capteurs

De plus, les éléments de nuages dans l'ensemble de données<< NC AWOS / NC HWOS>> peuvent avoir plusieurs instances signalées, une pour chaque couche de nuages. Une sortie <<SWOB>> pour ceci ressemblerait à:

Les éléments avec plus d'une occurrence comprennent:

- les éléments de nuages (hauteur, type, couverture, quantité) jusqu'à 6 occurences
- Le temps présent jusqu'à 8 occurences
- Le temps récent jusqu'à 3 occurences

Dans les sections suivantes, les ensembles de données qui peuvent contenir des multiplicités auront une colonne supplémentaire de "Multiplicité maximale" identifiant le nombre maximum de fois que cet élément peut être répété.

5. Ensembles de données

5.1 Aperçu

La présente section donne un aperçu de la provenance des données entrantes, la manière dont elles sont indexées en de courtes étiquettes, la description des éléments et les éléments qui ont subi une conversion d'unité. Ces sections sont divisées par ensemble de données :

- 1. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique avec personnel utilisant l'interface WinIDE ou MIDS du SMC et associés de succession
- Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique HWOS de MDN
- 3. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS du SMC et associés de succession
- 4. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS de MDN
- 5. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique HWOS de Nav Canada
- 6. Stations d'observation météorologique pour l'aéronautique AWOS de Nav Canada
- 7. Stations publiques du réseau d'observations météorologiques de surface du SMC et associés qui utilisent des enregistreurs de données scientifiques Campbell qui transmettent les observations horaires officielles.

Réseaux du SMC et des partenaires pour les Jeux panaméricains de 2015 :

- 8. Réseau météorologique de surface du SMC et des partenaires données à intervalle d'une minute des stations COMPACT
- 9. Stations d'observation météorologique pour de PPC (les bouées ancrées)
- 10. Station d'observation météorologique pour la ministère des Transports de la Colombie-Britannique
- 11. Station d'observation météorologique pour la ministère des Forêts de la Colombie-Britannique
- 12. Station d'observation météorologique pour la inistère de l'environnement de la Colombie-Britannique – qualité de l'air
- 13. Station d'observation météorologique pour la inistère de l'environnement de la Colombie-Britannique – Temps de neige
- 14. Le ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles des Territoires du Nord-Ouest
- 15. Division des ressources hydrauliques des Territoires du Nord-Ouest
- 16. Bouées amarrées du Service météorologique du Canada
- 17. Phares de la Garde côtière canadienne
- 18. Bouées du système d'acquisition de données océaniques du MPO
- 19. Direction générale de la gestion des feux de forêt de l'Agence de la sécurité publique de la Saskatchewan
- 20. Direction des ressources en eau du ministère de l'Environnement du Yukon Grand River Conservation Authority
- 21. Division de la gestion des ressources en eau du ministère de l'Environnement et du Changement climatique de Terre Neuve et Labrador

- 22. Office de protection de la nature de Toronto et de la région (ON-TRCA)
- 23. Office de protection de la nature de la rivière Grand, Ontario (ON-GRCA)
- 24. Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario (ON-MNRF)
- 25. Ministère des Transports Ontario
- 26. Le port de Montréal de Transports Canada
- 27. Direction générale des services d'urgence, d'aviation et de lutte contre les feux de forêt du ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario
- 28. Gestion des feux de forêt du Yukon
- 29. Avalanche Canada et Yukon Avalanche Association
- 30. Gouvernement du Nouveau-Brunswick : ministère des Ressources naturelles et du Développement de l'énergie
- 31. BC Rio Tinto inc.
- 32. BC District régional de la capitale
- 33. Direction de la gestion des ressources naturelles de Parcs Canada

Les tableaux des sous-sections ci-dessous donnent un surensemble des éléments météorologiques qui peuvent se retrouver dans un SWOB donné. Ils décrivent la signification de l'étiquette courte et identifient les unités et les codes entrants. De plus, les unités standards et les tableaux de codes nécessaires pour le SWOB sont indiqués, ainsi que les valeurs de précision qui sont arrondies dans le cas d'une conversion d'unité. La valeur dans la colonne Précision représente le nombre de chiffres après la décimale (par ex., 2 représente 0,01). Une valeur de 0 représente des valeurs de nombre entier. Les descriptions de l'unité de l'expression et la signification de la mesure (uom) se retrouvent à l'Annexe 6.3, alors que l'Annexe 6.4 fournit des conversions d'unité. Les descriptions de la signification des codes dans les tableaux de codes standards se retrouvent à l'Annexe 6.5.

5.2 Terminologie des éléments pour les données

5.2.1 Vent

Les différents types de mesures du vent peuvent être à l'origine de bien des confusions en raison de leur grand nombre et de leurs variations. En particulier, l'usage des termes 'vitesse de rafale de vent', 'vitesse du vent maximale' et 'pic de vitesse du vent' ont besoin d'être définis puisqu'ils sont parfois utilisés de façon interchangeable alors que les données sont traitées de manière bien différente.

- **Vitesse de vent maximale** (ex max_wnd_spd_10m_pst10mts): C'est la plus haute vitesse de vent instantannée, peu importe sa valeur (elle pourrait être 0 par exemple) dans l'intervalle de temps identifié (dans la dernière heure, ou des minutes 50 à 60);
- Vitesse de rafale de vent maximale (ou simplement rafale de vent; ex. max_wnd_spd_10m_pst10mts): Cet élément est dérivé de l'élément de la vitesse du vent maximale sur 10 minutes décrit plus haut. Les règles suivent les définitions du ManObs et elle est seulement signalée si la valeur maximale du vent au cours des 10 dernières minutes est ≥15 noeuds ET si la vitesse maximale excède la moyenne de vent pendant 2 minutes est ≥5 nœuds (à noter que la moyenne sur 10 minutes est employée pour les stations climatiques, comme dans l'ensemble de données de CA).

• Pic de vitesse du vent (ex. max_pk_wnd_spd_10m_pst1hr): Cet élément est dérivé de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure. Les règles suivent la définition du ManObs et elle est seulement signalée si la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure est ≥17 noeuds. Selon le réseau, le moment du pic et la direction du vent à ce moment peuvent aussi être rapportés. L'élément pour la direction du pic serait wnd_dir_10m_pst1hr_pk_spd.

Étant donné l'importance critique de la hauteur de l'anémomètre pour la mesure et l'exploitation des données sur la vitesse du vent, cette hauteur est habituellement indiquée dans l'étiquette courte du SWOB (p. ex. avg_wnd_spd_10m_pst10mts). Dans les réseaux météorologiques opérationnels de surface du SMC et des partenaires (p. ex. Nav Canada, MDN, ministère des Forêts, etc.), les anémomètres sont généralement installés à une hauteur normalisée de 10 m conformément aux recommandations de l'OMM et de l'OACI. Cependant pour ce qui est des stations compactes (COMPACT) du SMC du réseau Mesonet des Jeux panaméricains de 2015, la hauteur de l'anémomètre peut changer d'une station à l'autre. La hauteur nominale de l'anémomètre d'une station COMPACT installée au sol est d'environ 2,5 m au-dessus de la base du socle; cependant certaines stations sont installées sur des toits ou d'autres structures où la vitesse du vent peut varier de façon significative selon la hauteur. Pour maintenir l'uniformité de l'étiquette courte du SWOB désignant les éléments de vent sur l'ensemble des réseaux, on ne l'a pas modifiée pour indiquer les stations où la hauteur de l'anémomètre est différente de la norme. Les clients qui ont besoin d'information spécifique sur les stations COMPACT devront consulter les métadonnées pertinentes qui sont tenues à jour par le Système de gestion de données.

5.2.2 Quantité de nuages/Couverture nuageuse

Le rapport de la condition du ciel en ce qui concerne la quantité de nuages et la couverture nuageuse est compliqué puisqu'il est fait de manière différente selon les réseaux. Les observateurs humains ayant accès au dôme céleste complet, ils sont en mesure de rapporter la quantité de nuages totale, ce que ne peuvent effectuer les instruments dans les stations d'observation automatiques. Quant à la quantité et la couverture rapportées par couche de nuages, les observations aux stations manuelles sont non-cumulatives et se rattachent à chacune des couches, alors que celles aux stations automatiques font la somme de chaque couche, incorporant les couches situées en dessous. Finalement, il y a aussi des variations dans la manière dont la quantité de nuages (aussi appelée couverture nuageuse) est rapportée à travers les réseaux. Certains réseaux envoient de codes représentant les conditions du ciel avec des chaînes de caractères comme SCT (scattered, dispersé), BKN (broken, couvert avec trouées), OVC (overcast, couvert), etc. D'autres réseaux font des observations en huitièmes (octas) ou en dixièmes. Pour ces raisons, il peut être difficile de traduire les codes standards de tous les réseaux dans un seul schéma sans faire de compromis.

Couverture nuageuse	SMC AWOS patrimonial	SMC Manuel (WinIDE/MIDS)	NC-AWOS	NC-HWOS	Produit METAR
Chaîne de caractères basée sur l'opacité de la couche de nuage ou couverture/quantité	Couverture du ciel dérivée de la somme des couvertures nuageuses (quantité) tel qu'estimé par un célomètre	Couverture du ciel dérivée de l'observation de l'opacité de la couche de nuage en dixièmes.	Couverture du ciel dérivée de la somme des quantités de nuages telles qu'estimées par un célomètre.	Couverture du ciel dérivée des quantités de couche de nuages en octas.	Couverture du ciel dérivée de différents systèmes d'observation basés sur l'observation des quantités de couches de nuages en octas (NC-AWOS, NC-HWOS) ou dixièmes (WinIDE)

CLR/SKC (dégagé- aucun nuage ou phénomène obscurcissant)	0% (résulte dans le code 'CLR BLO 100' indiquant clair en dessous de 10,000 pi)	0/10° (CLR)	0/8 ^e (SKC)	0/8° (SKC)	0/8 ^e (SKC)
FEW	n/a	1/10 - 3/10 ^e	1/8 - 2/8 ^e	1/8 - 2/8 ^e	1/8 – 2/8 ^e
SCT (dispersé)	≤ 49%	4/10 - 5/10 ^e	3/8 - 4/8 ^e	3/8 - 4/8 ^e	3/8 - 4/8 ^e
BKN (couvert avec trouées)	50 – 89%	6/10 — 9/10 ^e	5/8 – 7/8 ^e	5/8 - 7/8 ^e	5/8 - 7/8 ^e
OVC (couvert)	≥90%	10/10 ^e	8/8 ^e	8/8 ^e	8/8 ^e
-X (partiellement obscurcie par une couche ayant sa base à la surface)	< 90% (80% dans les multi- paramètres). Note: ne sera pas dans aucun METAR puisque l'on peut voir au travers	1/10e – <10/10e couche avec la base à la surface	n/a	n/a	n/a
X (totalement obscurcie par une couche ayant sa base à la surface)	≥ 90%, sinon 100%	10/10° couche avec la base à la surface	n/a	n/a	n/a

5.2.1 Précipitation et pluie

Dans le SGD, il y a une distinction claire entre "précipitation", qui couvre toutes les formes de précipitations liquides ou gelées, et "pluie", qui ne désigne que les précipitations à l'état liquide. La désignation de "précipitation" ou "pluie" dépend du type d'instrument qui effectue la mesure. Pour ce qui est des données du SMC, les données officielles sur les précipitations sont fournies par des capteurs toutes saisons pouvant fonctionner toute l'année. Ces instruments peuvent être des capteurs de précipitation à pesée (p. ex. Geonor et Pluvio), des plaques piézoélectriques ou des capteurs Doppler. Pour les mesures de hauteur et d'intensité de pluie, le type de capteur le plus utilisé est le pluviomètre à auget basculeur comme le TB3 du SMC. Pour les données du SMC, on note une exception à la règle sur les précipitations pour les stations équipées seulement d'un pluviomètre à auget basculeur. Dans ce cas, la mesure de la hauteur de pluie peut être calculée à partir des éléments de précipitation tant que certains critères sont respectés (p. ex. point de rosée > + 1 °C, température de l'air > 4,5 °C).

Quant aux données des tierces parties, pour lesquelles nous avons moins de renseignements sur l'instrumentation, il peut être impossible de faire la distinction entre les précipitations et la pluie ou de confirmer que ce qui est désigné sous le nom de "précipitation" provient réellement d'un instrument toutes saisons. De plus, en ce qui concerne Nav Canada et certaines stations d'autres tierces parties (p. ex. GRCA, TRCA), nous savons que les précipitations peuvent être mesurées par un pluviomètre à auget basculeur chauffant, ce qui peut nuire à la précision des mesures des précipitations liquides et gelées.

5.2.2 Altitude de la station

L'altitude de la station est un paramètre critique qui entre dans le calcul de la pression au niveau moyen de la mer. Dans les réseaux où le baromètre se trouve relativement près du sol, il se peut qu'aucune première correction ne soit effectuée pour compenser l'écart entre la hauteur de l'instrument et la surface du sol (quand l'altitude est généralement référencée) avant la conversion finale en pression au niveau moyen de la mer. Le réseau public automatisé d'observations météorologiques de surface (stations Campbell émettant des messages CA) et les sites AWOS préexistants (messages RA) sont des exemples de réseaux de ce type. Dans le cas de ces réseaux, l'altitude de la station est référencée par rapport à la hauteur du baromètre, ce qui compense l'absence de correction par rapport à la surface du sol. Dans ces stations, le baromètre est placé à environ 1,5 à 2,5 mètres au-dessus du sol.

5.3 Programmes préexistants avec personnel du SMC et des partenaires (WinIDE/MIDS)

Les applications préexistantes WinIDE et MIDS sont des interfaces que les observateurs météorologiques du MDN et de Nav Canada utilisent pour saisir leurs observations météorologiques. Le programme d'observation s'adresse au secteur de la navigation aérienne et la plupart des stations se trouvent dans des aéroports. Les observateurs doivent saisir les conditions observées conformément au *Manuel d'observations météorologiques de surface* (MANOBS). Le résultat est un message BUFR (Binary Universal Form of Representation), qui n'est pas lisible par l'homme. Ces stations sont en cours de conversion à NC-HWOS. Tous les éléments ainsi que toutes les unités et valeurs entrantes qui proviennent du BUFR lui-même sont indexées à leurs éléments, unités, valeurs et qualificatifs souhaités par le SGD et entreposés dans le format XML. Ces éléments sont alors indexés aux étiquettes courtes présentées dans la table ci-bas.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (#)
tc_id	Identifiant de TC	unitless				
long	longitude	0			6	
lat	latitude	0			6	
stn_elev	altitude de la station	m			3	
stn_typ	type de station	code	std_code_src	station_type		
rpt_typ	type de rapport	code	std_code_src	report_type		
clim_id	identifiant du climat	unitless				
date_tm	date et heure	datetime				
wmo_synop_id	identifiant de l'OMM synoptique	unitless				
icao_stn_id	identifiant de la station de l'OACI	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
msc_id	identifiant du SMC	unitless				
cor	correction	unitless				
tot_cld_opcty	nébulosité totale	%			0	
tot_cld_amt	quantité de nuages	%			0	
cld_bas_hgt_#	épaisseur des nuages pour les couches individuelles indexées par couche	m			0	8
cld_amt_code_# auparavant : cld_cvr #	Couverture/ quantité nuageuse (non cumulatif), indexée par couche	code	std_code_src	sky_condition auparavant : sky_condition	-	8
cld_typ_#	phénomène obscurcissant de type nuage indexé par couche	code	std_code_src	obscuring_phe nomena		8
cld_opcty_#	opacité nuageuse indexée par couche	%			0	8
clg_typ	type de plafond	code	std_code_src	ceiling_type		
clg_hgt	hauteur sous plafond	m			0	
vis	visibilité horizontale	km			3	
prsnt_wx_#	temps présent indexé	code	std_code_src	present_weath er		8
stn_pres	pression à la station	hPa			1	
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1	
air_temp	température de l'air	°C			1	
dwpt_temp	température du point de rosée	°C			1	

avg_wnd_dir_10m	direction du vent à une moyenne					
_pst2mts	vectorielle à 10 m pendant 2 min					
auparavant:						
avg_wnd_dir_10m		0				
_mt58-60		Ů			0	
avg_wnd_spd_10	vitesse moyenne du vent à 10 m					
m_pst2mts	pendant 2 min					
auparavant:						
avg_wnd_spd_10						
m_mt58-60		km/h			1	
wnd_gst_char_10	caractère d'une rafale pendant					
m_pst10mts	10 min					
auparavant:						
wnd_gst_char_10				wind_gust_sq		
m_mt50-60		code	std_code_src	uall indicator		
max_wnd_gst_spd	vitesse des rafales à 10 m	couc	3ta_00d0_510	daii_iridioatoi		
_10m_pst10mts	pendant un maximum de 10 min					
	pendant un maximum de 10 mm					
auparavant:						
max_wnd_gst_spd						
_10m_mt50-60		km/h			1	
altmetr_setng	réglage de l'altimètre	inHq			2	
difficit_coung	caractéristique de la tendance de	ig			_	
pres_tend_char_p	la pression au cours des			tendency_char		
st3hrs	trois dernières heures	code	std_code_src	acteristic		
5131115	ampleur de la pression	code	siu_code_sic	acteristic		
prop tond and no	différentielle atmosphérique au					
pres_tend_amt_ps		LD-				
t3hrs	cours des trois dernières heures	hPa			1	
rel hum	humidité relative	%			0	
rmk	remarque	unitless				
IIIIX	quantité de précipitation au cours	uniticss				
pcpn_amt_pst6hrs	des dernières 6 heures	mm			1	
		111111			ı	
pcpn_amt_pst24hr	quantité de précipitation au cours					
S	des dernières 24 heures	mm			1	
snw_dpth	épaisseur de la neige	cm			0	
snwfl_amt_pst24hr	Quantité de neige tombée au					
S	cours des 24 dernières heures	cm			0	
avg_wnd_spd_10	vitesse moyenne du vent à 10 m					
m_pst10mts	pendant 10 min	km/h			1	
avg_wnd_dir_10m	direction du vent à une moyenne					
pst10mts	vectorielle à 10 m pendant 10 min	0			0	
	vitesse de pointe maximale du				-	
max_pk_wnd_spd	vent à 10 m au cours des					
_10m_pst24hrs	dernières 24 heures	km/h			1	
_10111_pot2=1110	direction du vent associé au pic de	IXIII/II				
wnd_dir_10m_pst	la vitesse du vent à 10 m dans les					
		0			0	
24hrs_pk_spd	dernières 24 heures				U	
	heure de la vitesse de pointe					
max_pk_wnd_tm_ pst24hrs	maximale du vent au cours des dernières 24 heures	datetime				

5.4 HWOS de MDN

<<MND HWOS>> est le nom donné aux observations pourvues en personnel du MDN qui sont envoyées au MSC avec l'aide d'un MSC BUFR (Représentation universelle en forme binaire) message. Le message BUFR contient plusieurs domaines qui ne sont pas observés ou signalés par le MDN, et donc soit ne sont pas inclus dans la sortie <<SWOB>> ou auront toujours une valeur de <<MSNG>>. Les observateurs sont tenus d'observer et saisir les conditions météorologiques conformément au Manuel d'observations de surface (MANOBS). Les observations sont programmées pour être rapportées sur une base horaire au sommet de l'heure, ainsi que des rapports «spéciaux» lorsque cela est justifié.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standard s	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
wmo_synop_id	identifiant synop de l'OMM	unitless				
data_pvdr	fournisseur de données	unitless				
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
date_tm	date et heure	datetime				
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
stn_elev	altitude de la station	m			3	
icao_stn_id	identifiant de la station de l'OACI	unitless				
clim_id	identifiant du climat	unitless				
msc_id	identifiant du SMC	unitless				
rpt_typ	type de rapport	code	std_code _src	report_type		
stn_typ	type de station	code	std_code _src	station_typ e		
cor	correction	unitless				
stn_pres	pression à la station	hPa			1	
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1	
pres_tend_amt_pst 3hrs	ampleur de la pression différentielle atmosphérique au cours des trois dernières heures	hPa			1	
pres_tend_char_ps t3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code _src	tendency_c haracteristi c		
altmetr_setng	réglage de l'altimètre	inHg			2	
air_temp	température de l'air	°C			1	
dwpt_temp	température du point de rosée	°C			1	
rel_hum	humidité relative	%			0	
vis	visibilité horizontale	km			3	
vert_vis	visibilité verticale	m			3	
prsnt_wx_#	temps présent indexé	code	std_code _src	present_we ather		5
recnt_wx_#	météo récente indexé	code	std_code _src	present_we ather		3
cld_amt_code_#	quantité non cumulative de nuages codée (octas) a indexé par le niveau	code	std_code _src	total_cloud _amount		5
cld_bas_hgt_#	épaisseur de base des nuages	m	-1-1	-1	0	5
cld_typ_#	type de nuage	code	std_code _src	obscuring_ phenomena		5
avg_wnd_dir_10m _pst2mts	direction du vent à une moyenne vectorielle à 10 m pendant 2 min	0			0	
avg_wnd_spd_10m _pst2mts	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	km/h			1	
max_wnd_gst_spd _10m_pst10mts	vitesse des rafales à 10 m pendant un maximum de 10 min	km/h			1	
rmk	remarque	unitless				

Pas Signalés:

			Unités	Code	Type de		Multiplicité
١	Nom de l'étiquette	Description	standard	source	code	Précision	maximale
ı			S	standard	standard		(_#)

max_air_temp_pst1hr	température maximale de l'air après une heure	°C		1	
min_air_temp_pst1hr	température minimale de l'air après une heure	°C		1	
max_air_temp_pst6hrs	température de l'air maximale au cours des 6 dernières heures	°C		1	
min_air_temp_pst6hrs	température de l'air minimale au cours des 6 dernières heures	°C		1	
max_air_temp_pst24hrs	température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C		1	
min_air_temp_pst24hrs	température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C		1	
max_vis	visibilité horizontale maximale	km		3	
min_vis	visibilité horizontale minimale	km		3	
tot_cld_amt	quantité de nuages	%		0	
avg_wnd_dir_10m_pst10 mts	direction du vent à une moyenne vectorielle à 10 m pendant 10 min	0		0	
avg_wnd_spd_10m_pst1 0mts	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h		1	
wnd_dir_10m_pst24hrs_ pk_spd	direction de pointe du vent à 10 m au cours de la dernière heure	0		0	
max_pk_wnd_spd_10m_ pst24hrs	vitesse de pointe du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h		1	
rnfl_snc_last_syno_hr	accumulation de pluie depuis la dernière heure synoptique (TBRG)	mm		1	
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de précipitation au cours des 6 dernières heures	mm		1	
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de précipitation au cours des 24 dernières heures	mm		1	
snw_dpth	épaisseur de la neige	cm		0	

5.5 AWOS du SMC et partenaire (messages RA)

RA est l'en-tête du bulletin pour les rapports d'observations météorologiques pour l'aviation AWOS du SMC. Les stations AWOS sont branchées par un modem et des circuits de qualité téléphonique à un ordinateur hôte régional. Ces stations AWOS répondent à un sondage de l'hôte et transmettent leurs données. En réponse à un sondage, l'AWOS transmet ses plus récentes observations. Ces résultats sont l'évaluation de conditions météorologiques à un endroit particulier et à une heure particulière. Ils sont transmis toutes les heures, ou chaque fois qu'il y a un changement de température important, dans lequel cas un rapport "spécial" est émis.

Échantillon d'un message entrant :

```
RACN00 CWAO 040100

ZVV SA 031100 AUTO 41SCT/9.+/P-/M/-24.2/-28.2/29307G18/004//2/9+
9+/9897/-249-241/29007G030340365/Z/1245-0/

*
CL03/VC04/PB07/TC08/WC09/RE18/

*
3*83018701/4*8301/7*8301/9*9301/18*7101/
E83-03 E87-03/E83-04/E83-07/E93-09/E71-18/=
```

Tous les éléments ainsi que toutes les unités et valeurs entrantes qui proviennent du RA lui-même sont indexées à leurs éléments, unités, valeurs et qualificatifs souhaités par le SGD et entreposés dans le format XML. Ces éléments sont alors indexés aux étiquettes courtes montrées dans le tableau ci-bas.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
tc_id	Identifiant de TC	unitless				
rpt_typ	type de rapport	code	std_code_src	report_type		
date_tm	date-heure d'observation réelle	datetime				
wmo_synop_id	identifiant synop de l'OMM	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
icao_stn_id	identifiant de la station de l'OACI	unitless				
clim_id	identifiant du climat	unitless				
msc_id	identifiant du SMC	unitless				
stn_typ	type de station	code	std_code_src	station_type		
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
stn_elev	altitude de la station	m			3	
clg_typ_#	type de plafond indexé par couche	code	std_code_src	ceiling_type		1
cld_amt_code_#	quantité cumulative de nuages codée et indexée par couche	code	std_code_src	total_cloud_ amount		6
cld_bas_hgt_#	épaisseur des nuages indexée par couche	m			0	6
vis	visibilité horizontale	km			3	
prsnt_wx_# auparavant: prsnt_wx	temps présent	code	std_code_src	present_wea		1
air_temp	température de l'air	°C			1	
dwpt_temp	température du point de rosée	°C			1	
max_air_temp_pst6hr	Température de l'air maximale au cours des 6 dernières heures	°C			1	
min_air_temp_pst6hrs	Température de l'air minimale au cours des 6 dernières heures	°C			1	
max_air_temp_pst24h rs	Température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C			1	
min_air_temp_pst24hr s	Température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C			1	
avg_wnd_dir_10m_pst 2mts auparavant: avg_wnd_dir_10m_mt 58-60	direction du vent à 10 m à une moyenne vectorielle pendant 2 min	o			0	
avg_wnd_spd_10m_ pst2mts auparavant: avg_wnd_spd_10m_m t58-60	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	km/h			1	
max_wnd_gst_spd_10 m_pst10mts auparavant:	vitesse des rafales maximales à 10 m pendant 10 min	km/h			1	

max_wnd_gst_spd_10						
m_mt50-60 altmetr_setng	réglage de l'altimètre	inHg			2	
	addition de la couverture					
sum_cld_cvr_#	nuageuse indexée par couche	%			0	6
min_vis_pst10mts auparavant: min_vis_mt50-60	visibilité horizontale minimale pendant 10 min, pendant 10 min	km			3	
max_vis_pst10mts auparavant: max_vis_mt50-60	visibilité horizontale maximale pendant 10 min, pendant 10 min	km			3	
stn_pres	pression à la station	hPa			1	
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale après une heure, min 0 à 60	°C			1	
max_air_temp_pst1hr	température maximale de l'air après une heure, min 0 à 60	°C			1	
avg_wnd_dir_10m_pst 10mts auparavant: avg_wnd_dir_10m_mt 50-60	direction du vent à une moyenne vectorielle à 10 m pendant 10 min,	o			0	
avg_wnd_spd_10m_p st10mts auparavant: avg_wnd_spd_10m_m t50-60	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1	
wnd_dir_10m_pst1hr_ pk_spd	direction de pointe du vent à 10 m au cours de la dernière heure	۰			0	
max_pk_wnd_spd_10 m_pst1hr	vitesse de pointe du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h			1	
pcpn_gag_wt_fltrd	jauge de poids filtré	kg/m²			1	
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation sur une heure, min 0 à 60	mm			1	
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1	
pres_tend_char_pst3h rs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_src	tendency_ch aracteristic		
pres_tend_amt_pst3hr s	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1	
pres_tend_amt_pst1hr	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours de la dernière heure	hPa			1	
rel_hum	humidité relative dérivée	%			0	
pcpn_amt_pst3hrs	quantité dérivée de précipitation accumulée au cours des trois dernières heures	mm			1	
pcpn_amt_pst6hrs	quantité dérivée de précipitation accumulée au cours des six dernières heures	mm			1	
pcpn_amt_pst24hrs	quantité dérivée de précipitation accumulée au cours des dernières 24 heures	mm			1	
pcpn_snc_last_syno_ hr	précipitations depuis la dernière heure synoptique	mm			1	

5.6 AWOS de MDN

Le MDN AWOS est une nouvelle génération de Système automatique d'observation météorologique maintenu et géré par le ministère de la Défense nationale (MDN). Ces stations AWOS sont un remplacement direct des anciennes stations SMC AWOS dans tout le pays, et sont déployées à l'appui des opérations du MDN. Les observations brutes sont recueillies par le MDN pour le traitement avant d'être envoyées au SMC avec l'aide d'un message BUFR (Représentation universelle en forme binaire). Le message BUFR contient plusieurs domaines qui ne sont pas observés ou signalés par le MDN, et donc soit ne sont pas inclus dans la sortie <<SWOB>> ou auront toujours une valeur de <<MSNG>>. Les observations sont programmées pour être rapportées sur une base horaire au sommet de l'heure et chaque fois qu'il ya changement de temps significatif, auquel cas un rapport 'spécial' est émis.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standard s	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
clim_id	identifiant du climat	unitless				
msc_id	identifiant du SMC	unitless				
wmo_synop_id	identifiant synop de l'OMM	unitless				
data_pvdr	fournisseur de données	unitless				
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
stn_typ	type de station	code	std_code _src	station_typ e		
rpt_typ	type de rapport	code	std_code _src	report_type		
date_tm	date et heure	datetime				
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
stn_elev	altitude de la station	m			3	
icao_stn_id	identifiant de la station de l'OACI	unitless				
stn_pres	pression à la station	hPa			1	
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1	
pres_tend_amt_p st3hrs	ampleur de la pression différentielle atmosphérique au cours des trois dernières heures	hPa			1	
pres_tend_char_ pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code _src	tendency_c haracteristi c		
altmetr_setng	réglage de l'altimètre	inHg			2	
air_temp	température de l'air	°C			1	
dwpt_temp	température du point de rosée	°C			1	
rel_hum	humidité relative	%			0	
max_air_temp_p st24hrs	température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C			1	
min_air_temp_ps t24hrs	température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C			1	
avg_vis_pst10mt s	visibilité horizontale moyenne pendant 10 min	km			3	
max_vis_pst10mt s	visibilité horizontale maximale pendant 10 min	km			3	
min_vis_pst10mt s	visibilité horizontale minimale pendant 10 min	km			3	

cld_bas_hgt_#	épaisseur de base des nuages	m			0	6
cld_amt_code_#	quantité non cumulative de nuages codée (octas) a indexé par le niveau	code	std_code _src	total_cloud _amount		6
cld_lyr_amt_rptg _mtd	méthode de déclaration de la quantité de nuages, par couche	code	std_code _src	cloud_amo unt_reportin g_method		
vert_vis	visibilité verticale	m			3	
prsnt_wx_#	temps présent indexé	code	std_code _src	present_we ather		8
avg_wnd_dir_10 m_pst10mts	direction du vent à une moyenne vectorielle à 10 m pendant 10 min	0			0	
avg_wnd_spd_10 m_pst10mts	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	km/h			1	
avg_wnd_dir_10 m_pst2mts	direction du vent à une moyenne vectorielle à 10 m pendant 10 min	o			0	
avg_wnd_spd_10 m_pst2mts	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	km/h			1	
max_wnd_gst_sp d_10m_pst10mts	vitesse des rafales à 10 m pendant un maximum de 10 min	km/h			1	
max_pk_wnd_sp d_10m_pst1hr	vitesse de pointe du vent à 10 m au cours de la dernière heure heure	km/h			1	
wnd_dir_10m_ps t1hr_pk_spd	direction de pointe du vent à 10 m au cours de la dernière	0			0	
wnd_dir_10m_ps t1hr_max_spd	direction et vitesse maximales des vents à 10 m au cours de la dernière heure	o			0	
max_wnd_spd_1 0m_pst1hr	vitesse maximale du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h			1	

Pas signalés:

Nom de l'étiquette	Description	Unités standard s	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation au cours de la dernière heure	mm			1	
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de précipitation au cours des 6 dernières heures	mm			2	
vpr_pres	pression de vapeur	hPa			1	
wetblb_temp	température du thermomètre humide	°C			1	
max_air_temp_pst1h r	température maximale de l'air après une heure	°C			1	
min_air_temp_pst1hr	température minimale de l'air après une heure	°C			1	
max_air_temp_pst6h rs	température de l'air maximale au cours des 6 dernières heures	°C			1	
min_air_temp_pst6hr s	température de l'air minimale au cours des 6 dernières heures	°C			1	

5.7 HWOS de Nav Canada

NC-HWOS est le nom commun donné aux données d'observations transmises par la nouvelle interface logicielle de NAV CANADA (NC) pour les observations avec personnel. Le NC-HWOS est un remplacement direct de WinIDE/MIDS. Le programme d'observation s'adresse au secteur de la navigation aérienne et la plupart des stations se trouvent dans des aéroports. Les observateurs doivent saisir les conditions météorologiques conformément au Manuel

d'observations météorologiques de surface (MANOBS). Le résultat est un message BUFR (Binary Universal Form of Representation), qui n'est pas lisible par l'homme. Tous les éléments ainsi que toutes les unités et valeurs entrantes qui proviennent du BUFR lui-même sont indexées à leurs éléments, unités, valeurs et qualificatifs souhaités par le SGD et entreposés dans le format XML. Ces éléments sont alors indexés aux étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (#)
wmo_synop_id	identifiant de l'OMM	unitless				<u> </u>
data_pvdr	fournisseur de données	unitless				
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless				
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
stn_elev	Iltitude de la station	m			3	
icao_stn_id	identifiant de la station de l'OACI	unitless				
clim_id	Identifiant climatique	unitless				
msc_id	Identifiant du SMC	unitless				
rpt_typ	type de rapport	code	std_code_src	report_type		
stn_typ	type de station	code	std_code_src	station_type		
cor	niveau de correction	unitless				
stn_pres	pression à la station	hPa			1	
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1	
pres_tend_amt_pst3hr s	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1	
pres_tend_char_pst3h rs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_src	tendency_ch aracteristic		
altmetr_setng	réglages de l'altimètre	inHg			2	
air_temp	température de l'air à 2 m	°C			1	
dwpt_temp	température du point de rosée à 2 m	°C			1	
rel_hum	humidité relative à 2 m	%			0	
max_air_temp_pst1hr	température maximale de l'air à 2 m au cours de la dernière heure	°C			1	
min_air_temp_pst1hr	température minimale de l'air à 2 m au cours de la dernière heure	°C			1	
max_air_temp_pst6hr s	température maximale de l'air à 2 m au cours des six dernières heures	°C			1	
min_air_temp_pst6hrs	température minimale de l'air à 2 m au cours des six dernières heures	°C			1	
max_air_temp_pst24h rs	température maximale de l'air à 2 m au cours des dernières 24 heures	°C			1	

Г						
min_air_temp_pst24hr s	température minimale de l'air à 2 m au cours des dernières 24 heures	°C			1	
vis	visibilité horizontale dominante	km			3	
max_vis	visibilité horizontale maximale	km			3	
min_vis	visibilité horizontale minimale	km			3	
vert_vis	visibilité verticale (en mètres)	m			3	
prsnt_wx_#	temps présent	code	std_code_src	present_wea ther		5
recnt_wx_#	météo récente	code	std_code_src	present_wea ther		3
tot_cld_amt	quantité de nuages	%			0	5
cld_amt_code_#	quantité non cumulative de nuages codée (octas) a indexé par le niveau	code	std_code_src	total_cloud_ amount		5
cld_bas_hgt_#	épaisseur de base des nuages	m			0	5
cld_typ_#	type de nuage	code	std_code_src	obscuring_p henomena		5
avg_wnd_dir_10m_pst 10mts auparavant: avg_wnd_dir_10m_mt 50-60	direction moyenne du vent à 10 m pendant 10 min,	o			0	
avg_wnd_spd_10m_p st10mts auparavant: avg_wnd_spd_10m_m t50-60	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1	
avg_wnd_dir_10m_pst 2mts auparavant: avg_wnd_dir_10m_mt 58-60	direction moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	o			0	
avg_wnd_spd_10m_p st2mts auparavant: avg_wnd_spd_10m_m t58-60	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	km/h			1	
max_wnd_gst_spd_10 m_pst10mts auparavant: max_wnd_gst_spd_10 m_mt50-60	vitesse maximale d'une rafale à 10 m pendant 10 min	km/h			1	
wnd_dir_10m_pst24hr s_pk_spd	direction du vent associé au pic de la vitesse du vent à 10 m dans les dernières 24 heures	o			0	
max_pk_wnd_spd_10 m_pst24hrs	vitesse de pointe maximale du vent à 10 m au cours des dernières 24 heures	km/h			1	
max_pk_wnd_tm_pst2 4hrs	heure de la vitesse de pointe maximale du vent au cours des dernières 24 heures	datetime				
max_pk_wnd_typ_pst 24hrs	type de la vitesse de pointe maximale du vent au cours des dernières 24 heures	code	std_code_src	transcient_p henomenon		
rnfl_snc_last_syno_hr	accumulation de pluie depuis la dernière heure synoptique (TBRG)	mm			1	
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de précipitation à 1,5 m accumulée au cours des 6 dernières heures	mm			1	
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de précipitation à 1,5 m accumulée au cours des dernières 24 heures	mm			1	
snw_dpth	épaisseur de la neige	cm			0	
rmk	remarque	unitless				

5.8 AWOS de Nav Canada

NC-AWOS est le nom commun donné aux données d'observations recueillies par la nouvelle interface logicielle de NAV CANADA (NC) pour le système automatisé d'observations météorologiques (AWOS). Le programme d'observation s'adresse au secteur de la navigation aérienne et la plupart des stations se trouvent dans des aéroports. Le NC-AWOS est un système de nouvelle génération destiné à remplacer l'AWOS existant du SMC. Il est codé dans un modèle BUFR défini créé par NC et EC. Bien qu'il constitue un remplacement de l'AWOS actuel, le NC-AWOS n'est pas un remplacement de données direct. On retrouve des gains, des pertes et des différences de contenu de données par comparaison avec le système AWOS actuel du SMC. Le résultat est un message BUFR (Binary Universal Form of Representation), qui n'est pas lisible par l'homme. Tous les éléments ainsi que toutes les unités et valeurs entrantes qui proviennent du BUFR lui-même sont indexées à leurs éléments, unités, valeurs et qualificatifs souhaités par le SGD et entreposés dans le format XML. Ces éléments sont alors indexés aux étiquettes courtes présentées dans la table ci-bas.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
clim_id	identifiant du climat	unitless				
msc_id	identifiant du SMC	unitless				
wmo_synop_id	identifiant de l'OMM synoptique	unitless				
data_pvdr	fournisseur de données	unitless				
data_attrib_not	avid d'attibution de données	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
stn_typ	type de station	code	std_code_ src	station_type		
rpt_typ	type de rapport	code	std_code_ src	report_type		
date_tm	date-heure d'observation réelle	datetime				
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
stn_elev	altitude de la station	m			3	
icao_stn_id	identifiant de la station de l'OACI	unitless				
stn_pres	pression à la station	hPa			1	
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1	
pres_tend_amt_pst3hr s	ampleur de la tendance différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1	
pres_tend_char_pst3h rs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ch aracteristic		
altmetr_setng	réglage de l'altimètre	inHg			2	
air_temp	température de l'air à 2 m	°C			1	
dwpt_temp	température du point de rosée à 2 m	°C			1	
rel_hum	humidité relative à 2 m	%			0	
max_air_temp_pst1hr	température maximale de l'air à 2 m au cours de la dernière heure	°C			1	
min_air_temp_pst1hr	température minimale de l'air à 2 m au cours de la dernière heure	°C			1	
max_air_temp_pst6hr s	température maximale de l'air à 2 m au cours des six dernières heures	°C			1	
min_air_temp_pst6hrs	température minimale de l'air à 2 m au cours des six dernières heures	°C			1	

max_air_temp_pst24h rs	température maximale de l'air à 2 m au cours des dernières 24 heures	°C			1	
min_air_temp_pst24hr	température minimale de l'air à 2 m au cours des dernières 24 heures	°C			1	
avg_vis_pst10mts auparavant: vis	visibilité horizontale calculée à partir d'une visibilité horizontale moyenne pendant 10 min	km			3	
max_vis_pst10mts auparavant: max_vis_mt50-60	visibilité horizontale maximale pendant 10 min	km			3	
min_vis_pst10mts auparavant:: min_vis_mt50-60	visibilité horizontale minimale pendant 10 min	km			3	
cld_bas_hgt_#	épaisseur des nuages	m			0	6
cld_amt_code_#	Quantité de nuages accumulée encodée (octas) indexée par couche	code	std_code_ src	total_cloud_ amount		6
vert_vis	visibilité verticale	m			3	
prsnt_wx_#	temps présent indexé	code	std_code_ src	present_wea ther		8
avg_wnd_dir_10m_pst 10mts auparavant : avg_wnd_dir_10m_mt 50-60	direction moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	o			0	
avg_wnd_spd_10m_p st10mts auparavant: avg_wnd_spd_10m_m t50-60	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1	
avg_wnd_dir_10m_pst 2mts auparavant: avg_wnd_dir_10m_mt 58-60	direction moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	o			0	
avg_wnd_spd_10m_p st2mts auparavant : avg_wnd_spd_10m_m t58-60	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	km/h			1	
max_wnd_gst_spd_10 m_pst10mts auparavant : max_wnd_gst_spd_10 m_mt50-60	vitesse des rafales à 10 m pendant un maximum de 10 min	km/h			1	
max_pk_wnd_spd_10 m_pst1hr	vitesse de vent de sommet de 10m instantanée de la dernière heure	km/h			1	
wnd_dir_10m_pst1hr_ pk_spd	remonter la direction de la vitesse de vent de sommet de 10m instantanée dans le passé 1 heure	0			0	
wnd_dir_10m_pst1hr_ max_spd	direction et vitesse maximales des vents à 10 m au cours de la dernière heure	0			0	
max_wnd_spd_10m_p st1hr	vitesse maximale du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h			1	
max_pk_wnd_tm_pst2 4hrs	heure de la vitesse de pointe maximale du vent au cours des dernières 24 heures	datetime				
max_pk_wnd_typ_pst 24hrs	type de la vitesse de pointe maximale du vent au cours des dernières 24 heures	code	std_code_ src	transcient_p henomenon		
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation accumulée à 1,5 m au cours de la dernière heure	mm			1	
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de précipitation accumulée à 1,5 m au cours des six dernières heures	mm			2	

5.9 Réseau d'observations météorologiques de surface du SMC/ partenaire (messages CA)

L'objectif principal du réseau d'observations météorologiques de surface public est de soutenir la prévision météorologique et la surveillance du climat. Les observations sont <u>transmises toutes les heures</u>, généralement à partir des tables de sortie des enregistreurs de données 11 ou 160. Les enregistreurs de données scientifiques Campbell constituent le système d'acquisition des données utilisé dans ce réseau pour obtenir des données à partir des capteurs, ainsi que pour traiter, entreposer et transmettre des données. Les enregistreurs de données codent les observations et les transmettent par le système d'extraction des enregistreurs de données sur une base d'une observation à un fichier. Le fichier est transmis au Centre météorologique canadien (CMC) sous l'en-tête du bulletin CA. Le CMC rend ensuite le fichier disponible au reste d'EC. Les fichiers bruts sont associés à un fichier de configuration du JICC, lequel comporte des renseignements sur l'emplacement, les noms et les unités des éléments, pour décoder le format de fichier CVS.

Échantillon d'un bulletin CA:

Tableau 160

CACN00 CWAO 121300

XQA

160,2010,132,1300,1583,100,152,15.84,85.4,3.774,3.77,142.4,2.584,5.639,1203,128.9,5.375,0,4.15,4.13,135.9,5.661,4.801,4.946
,-16.38,86.6,4.524,4.465,134,9.26,-15.83,-17.14,-12.95,12.32,1079,213.1,0,0.076,0.112,0.112,
0.158,-10.14,-10.09,162,15

Les éléments décodés résultants sont indexés à leurs noms, unités, valeurs et qualificatifs d'élément souhaités par le SGD et entreposés dans le format XML. Ces éléments sont alors indexés aux étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
wmo_synop_id	identifiant de l'OMM	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
tc_id	Identifiant de TC	unitless				
clim_id	identifiant du climat	unitless				
msc_id	identifiant du SMC	unitless				
stn_elev	altitude de la station	m			3	
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
data_pvdr	fournisseur de données	unitless				
date_tm	date-heure d'observation réelle	datetime				
data_avail	disponibilité des données	%			0	

	I				
logr_panl_temp	température du panneau de l'enregistreur de données	°C		1	
max_batry_volt_pst1hr	voltage maximum de la pile dans la dernière heure	V		2	
min_batry_volt_pst1hr	voltage minimum de la pile dans la dernière heure	V		2	
hdr_fwd_pwr	puissance avant du transmetteur HDR	W		2	
hdr_refltd_pwr	puissance réfléchie du transmetteur HDR	W		2	
hdr_suply_volt	tension d'alimentation du transmetteur HDR	V		2	
hdr_oscil_drft	dérive de l'oscillateur du transmetteur HDR	Hz		2	
rel_hum	Humidité relative	%		0	
max_rel_hum_pst1hr	humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%		0	
min_rel_hum_pst1hr	humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%		0	
avg_rel_hum_pst1hr	humidité relative moyenne au cours de la dernière heure	%		0	
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure (pluviomètre à auget basculeur)	mm		1	
avg_cum_pcpn_gag_ wt_fltrd_pst5mts auparavant: avg_cum_pcpn_gag_ wt_fltrd_55-60	poids cumulé (filtré) des précipitations par la jauge pendant 5 minutes	kg/m²		1	
avg_cum_pcpn_gag_ wt_fltrd_pst5mts_#	poids cumulé (filtré) des précipitations par la jauge pendant 5 minutes	kg/m²		1	3
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation au cours de la dernière heure	mm		1	
pcpn_amt_pst1hr_#	quantité de précipitation au cours de la dernière heure	mm		1	2
pcpn_amt_pst3 hrs	quantité de précipitation au cours des 3 dernières heures	mm		1	
pcpn_amt_pst24 hrs	quantité de précipitation au cours des 24 dernières heures	mm		1	
stn_pres	pression à la station (début de l'heure)	hPa		1	
avg_uvb_indx_pst1hr	indice UVB moyen aux cinq minutes au cours de la dernière heure	unitless			
air_temp	moyenne de la température de l'air pendant 1 minute (minute 59 à 60)	°C		1	
air_temp_#	température moyenne de l'air pendant 1 minute (min 59 à 60, indexée).	°C		1	3

		ı	ı	ı	ı	I
avg_air_temp_pst1hr	température de l'air moyenne au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1	
avg_air_temp_pst1hr_ #	température de l'air moyenne au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1	3
max_air_temp_pst1hr	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1	
max_air_temp_pst1hr _#	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1	3
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1	
min_air_temp_pst1hr_ #	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1	3
max_air_temp_pst6hr s	température maximale minimale de l'air des 6 dernières heures (moyenne d'une minute)	°C			1	
min_air_temp_pst6hrs	température minimale minimale de l'air des 6 dernières heures (moyenne d'une minute)	°C			1	
max_air_temp_pst24h rs	température maximale minimale de l'air des 24 dernières heures (moyenne d'une minute)	°C			1	
min_air_temp_pst24hr s	température minimale minimale de l'air des 24 dernières heures (moyenne d'une minute)	°C			1	3
dwpt_temp	température du point de rosée	°C			1	
wetblb_temp	température du thermomètre humide	°C			1	
avg_wetblb_temp_pst 24hrs	température du thermomètre humide moyenne pendant 1 jour	°C			1	
avg_wnd_spd_pcpn_g ag_pst10mts auparavant: avg_wnd_spd_pcpn_g ag_mt50-60	vitesse moyenne du vent pendant 10 minutes à la hauteur de la jauge de précipitation (environ 2 m dans la plupart des cas)	km/h			1	
avg_wnd_spd_10m_p st10mts auparavant: avg_wnd_spd_10m_m t50-60	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1	
avg_wnd_spd_10m_p st10mts_#	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1	2
max_wnd_spd_10m_p st1hr	vitesse maximale du vent à 10 m pendant une heure	km/h			1	
max_wnd_spd_10m_p st1hr_#	vitesse maximale du vent à 10 m pendant une heure	km/h			1	2
avg_wnd_spd_10m_p st1hr	vitesse moyenne du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h			1	
avg_wnd_spd_10m_p st1hr_#	vitesse moyenne du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h			1	2
max_wnd_spd_10m_p st10mts auparavant: max_wnd_spd_10m_ mt50-60	vitesse maximale du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1	
max_wnd_spd_10m_p st10mts_#	vitesse maximale du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1	2
avg_wnd_spd_10m_p st2mts auparavant: avg_wnd_spd_10m_m t58-60	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min, min 58 à 60	km/h			1	
avg_wnd_spd_10m_p st2mts_#	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min, min 58 à 60	km/h			1	2

max_wnd_spd_10m_p st1hr_tm	Heure de la vitesse horaire maximale du vent à 10 m, min 0 à 60	hhmm			1	
max_wnd_spd_10m_p st1hr_tm_#	Heure de la vitesse horaire maximale du vent à 10 m, min 0 à 60	hhmm			1	2
avg_wnd_dir_10m_pst	direction du vent à 10 m à un vecteur	0			0	
1hr avg_wnd_dir_10m_pst	moyen au cours de la dernière heure direction du vent à 10 m à un vecteur	0				
1hr_#	moyen au cours de la dernière heure	Ů			0	2
avg_wnd_dir_10m_pst 2mts auparavant: avg_wnd_dir_10m_mt 58-60	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux deux minutes	o			0	
avg_wnd_dir_10m_pst 2mts_#	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux deux minutes	0			0	2
avg_wnd_dir_10m_pst 10mts auparavant: avg_wnd_dir_10m_mt 50-60	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux dix minutes	0			0	
avg_wnd_dir_10m_pst 10mts_#	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux dix minutes	o			0	2
avg_wnd_dir_10m_pst 1hr	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen au cours de la dernière heure, min 0 à 60	۰			0	
avg_wnd_dir_10m_pst 1hr_#	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen au cours de la dernière heure, min 0 à 60	۰			0	2
wnd_dir_10m_pst1hr_ max_spd	Direction instantanée du vent à 10 m pour une vitesse horaire maximale du vent, min 0 à 60	0			0	
wnd_dir_10m_pst1hr_ max_spd_#	Direction instantanée du vent à 10 m pour une vitesse horaire maximale du vent, min 0 à 60	0			0	2
wnd_dir_10m_pst10mt s_max_spd auparavant: wnd_dir_10m_mt50- 60_max_spd	direction instantanée du vent à 10 m pour une vitesse maximale de vent pendant 10 min, min 50 à 60	o			0	
wnd_dir_10m_pst10mt s_max_spd_#	direction instantanée du vent à 10 m pour une vitesse maximale de vent pendant 10 min, min 50 à 60	o			0	2
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1	
pres_tend_amt_pst3hr s	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1	
pres_tend_char_pst3h rs	caractéristique de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic		
avg_snw_dpth_pst5mt s auparavant: snw_dpth	épaisseur moyenne de la neige à 5 min, min 55 à 60	cm			0	
avg_snw_dpth_pst5mt s_# auparavant: snw_dpth_#	épaisseur moyenne de la neige à 5 minute, minute 55 à 60 (indexée).	cm			0	3
avg_snw_dpth_pst1hr	épaisseur moyenne de la neige au cours de la dernière heure	cm			0	
max_wnd_gst_spd_10 m_pst10mts auparavant: max_wnd_gst_spd_10 m_mt50-60	vitesse maximale d'une rafale à 10 m pendant 10 min	km/h			1	
wnd_dir_10m_pst1hr_ pk_spd	direction maximale immédiate du vent à 10 m au cours de la dernière	0			0	
max_pk_wnd_spd_10 m_pst1hr	vitesse maximale immédiate du vent à 10 m au cours de la dernière	km/h			1	

max_pk_wnd_tm_pst1 hr	heure de vitesse maximale immédiate du vent à 10 m au cours de la dernière	datetime			
pk_wnd_rmk	remarque sur le vent maximal dérivé	unitless			
pcpn_snc_last_syno_ hr	précipitations depuis la dernière heure synoptique	mm		1	
max_vis_pst1hr	visibilité horizontale maximale au cours de la dernière heure	km		3	
avg_globl_solr_radn_p st1hr	rayonnement solaire global moyen au cours de la dernière heure (RF1) min00-60	W/m²		1	
tot_globl_solr_radn_ps t1hr	rayonnement solaire global total au cours de la dernière heure (RF1) min00-60	kJ/m²		1	

5.10 Jeux panaméricains - Réseau météorologique de surface du SMC et des partenaires - données à intervalle d'une minute des stations COMPACT

Mesonet provisoire du SMC installé pour les Jeux panaméricains de 2015. Ce réseau recueille et transmet toutes les minutes des données météorologiques atmosphériques. Les stations autonomes sont montées sur une plateforme portative unique qui facilite leur déplacement et leur déploiement quand et où on en a besoin. La plupart des stations sont placées au niveau du sol sur le lieu d'une épreuve ou à proximité, mais certaines d'entre elles sont installées sur des toits (voir la note sur le vent à la section 5.2.1). Le système d'acquisition de données de ce réseau est constitué d'enregistreurs de données Campbell Scientific; il recueille les données des capteurs, il les traite, les stocke et les transmet. Les enregistreurs de données codent les observations et les transmettent par l'intermédiaire du système d'extraction des données à raison d'un fichier pour chaque observation. Les fichiers bruts sont associés à un fichier de configuration du JICC (à l'aide du tableau 63), qui contient des données sur l'emplacement, les noms et les unités pour le décodage du fichier en format CVS. Les valeurs relevées toutes les minutes servent ensuite au calcul d'autres éléments par minute, par heure et par jour. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
wmo_synop_id	identifiant de l'OMM synoptique	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
tc_id	Identifiant de TC	unitless			
clim_id	identifiant du climat	unitless			
msc_id	Identifiant du SMC	unitless			
stn_elev	altitude de la station	m			3
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
date_tm	date et heure	datetime			
data_avail_pst1hr	disponibilité des données au cours de la dernière heure	%			0
data_avail_pst1mt	disponibilité des données pendant 1 minute	%			0
min_batry_volt_pst1mt	voltage minimum de la pile pendant 1 minute	V			2
min_batry_volt_pst1hr	voltage minimum de la pile dans la dernière heure	V			2
max_batry_volt_pst1mt	voltage maximum de la pile pendant 1 minute	V			2
max_batry_volt_pst1hr	voltage maximum de la pile dans la dernière	V			2

	heure			
logr_panl_temp	température du panneau de l'enregistreur de données	°C		1
rnfl_amt_pst1mt	quantité de précipitations de pluie pendant 1 minute	mm		1
air_temp auparavant: avg_air_temp_pst1mt	température de l'air moyenne pendant 1 minute	°C		1
rel_hum auparavant: avg_rel_hum_pst1mt	humidité relative moyenne pendant 1 minute	%		0
max_rel_hum_pst1mt	humidité relative maximale pendant 1 minute	%		0
min_rel_hum_pst1mt	humidité relative minimale pendant 1 minute	%		0
<pre>dwpt_temp auparavant: avg_dwpt_temp_pst1mt</pre>	température du point de rosée moyenne pendant 1 minute	°C		1
wetblb_temp auparavant: avg_wetblb_temp_pst1mt	température du thermomètre humide moyenne pendant 1 minute	°C		1
stn_pres auparavant: avg_stn_pres_pst1mt	pression à la station moyenne pendant 1 minute	hPa		1
avg_wnd_spd_10m_pst1mt	vitesse du vent à 10 m à une amplitude vectorielle moyenne pendant 1 minute	km/h		1
avg_wnd_dir_10m_pst1mt	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen pendant 1 minute	٥		0
max_wnd_spd_10m_pst1mt	vitesse maximale du vent à 10 m pendant 1 minute	km/h		1
wnd_dir_10m_pst1mt_max_spd	direction instantanée du vent à 10 m pour une vitesse maximale de vent pendant 1 minute	o		0
max_wnd_spd_10m_pst10mts	vitesse maximale du vent à 10 m pendant 10 min	km/h		1
wnd_dir_10m_pst10mts_max_s pd	direction instantanée du vent à 10 m pour une vitesse maximale de vent pendant 10 minutes	o		0
max_wnd_spd_10m_pst1hr	vitesse maximale du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h		1
wnd_dir_10m_pst1hr_max_spd	direction maximale immédiate du vent à 10 m au cours de la dernière heure	0		0
max_wnd_spd_10m_pst1hr_tm	vitesse maximale du vent à 10 m au cours de la dernière heure	hhmm		1
avg_wnd_spd_10m_pst1hr	vitesse moyenne du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h		1
avg_wnd_dir_10m_pst1hr	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen au cours de la dernière heure	0		0
avg_wnd_spd_10m_pst10mts	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h		1
avg_wnd_dir_10m_pst10mts	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux dix minutes	0		0
avg_wnd_spd_10m_pst2mts	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min, min 58 à 60	km/h		1
avg_wnd_dir_10m_pst2mts	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux deux minutes	0		0
mslp auparavant: avg_mslp_pst1mt	pression moyenne au niveau de la mer pendant 1 minute	hPa		1
avg_dwpt_temp_pst1hr	température du point de rosée moyen au cours de la dernière heure	°C		1
max_rel_hum_pst1hr	humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%		0
min_rel_hum_pst1hr	humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%		0
avg_air_temp_pst1hr	température de l'air moyenne au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C		1

max_air_temp_pst1hr	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
avg_rel_hum_pst1hr	humidité relative moyenne au cours de la dernière heure	%			0
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie pendant 1 minute	mm			1
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation au cours de la dernière heure	mm			1
pcpn_amt_pst1mt	quantité de précipitation pendant 1 minute	mm			1
pcpn_amt_pst10mts	quantité de précipitation pendant 10 minutes	mm			1
pcpn_typ_pst1mt	quantité de précipitation pendant 1 minute	code	std_code _src	present_w eather	1
pcpn_amt_snc_top_of_hr	quantité de précipitation depuis le début de l'heure	mm			1
max_wnd_gst_spd_10m_pst10 mts	vitesse maximale d'une rafale à 10 m pendant 10 min, min 50 à 60	km/h			1
wnd_dir_10m_pst1hr_pk_spd	direction maximale immédiate du vent à 10 m au cours de la dernière heure	0			0
max_pk_wnd_spd_10m_pst1hr	vitesse maximale immédiate du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h			1

5.11 Bouées de PPO

Le Plan de protection des océans est la plus grande initiative du Gouvernement du Canada (GC) visant à améliorer la sécurité maritime et la navigation responsable, à protéger l'environnement marin du Canada et à offrir de nouvelles possibilités aux communautés Indigènes et côtières. Pour ce faire, Environnement et Changement climatique Canada est mandaté pour déployer des nouvelles bouées amarrées le long des côtes du Pacifique et de l'Atlantique. Ces bouées rapporteront les données horaires de météo, de vagues et d'entretien ménager (diagnostics) au format CSV (valeurs séparées par des virgules) sur le réseau satellite Iridium. Les données seront traitées en temps réel, la qualité évaluée et des produits tels que le synoptique de l'OMM et le SWOB seront générés et diffusés vers leurs points de terminaison respectifs. De plus, les prévisionnistes du SMC utiliseront les données du PPO dans NinJo (poste de travail des prévisionnistes) pour produire des prévisions marines côtières précises et localisées en vue de la réalisation des objectifs du PPO du Gouvernement du Canada.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
wmo_synop_id	identifiant de l'OMM	unitless				
wmo_id_extnd	identifiant de l'OMM étendu avec 7 chiffres	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
msc_id	Identifiant du SMC	unitless				
stn_elev	altitude de la station	m			3	
snsr_tbl_nbr	numéro du tableau de sortie et paramètre uri	unitless				
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
date_tm	date et heure	datetime				
buoy_typ	type de bouée	code	std_code_ src	buoy_type		
rpt_typ	type de rapport	code	std_code_ src	report_type		
crnt_buoy_lat	latitude actuelle de la bouée	0			6	

crnt_buoy_long	longitude actuelle de la bouée	0			6	
avg_crnt_volt_pst10mts	voltage moyenne de courant pendant 10 minutes	V			1	1
avg_solr_panl_crnt_pst10mt s	courant moyen des panneaux solaires pendant 10 minutes	А			2	1
avg_batry_volt_pst10mts	voltage moyenne de la pile pendant 10 minutes	V			1	1
avg_air_temp_pst10mts	température de l'air moyenne pendant 10 minutes	°C			1	1
avg_stn_pres_pst10mts	pression moyen de la station 10 minutes	hPa			1	2
avg_sea_sfc_temp_pst10mt s	température de la mer moyenne pendant 10 minutes	°C			1	1
avg_wnd_spd_pst10mts	vitesse moyenne du vent pendant 10 min	km/h			1	2
avg_wnd_dir_pst10mts	direction du vent à un vecteur moyen aux dix minutes	o			0	2
max_avg_wnd_spd_pst10mt s	vitesse maximale moyenne du vent pendant 10 min	km/h			1	2
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m			1	2
pk_wave_pd_pst20mts	période de pointe des vagues pendant 20 minutes	s			1	1
pk_wave_hgt_pst20mts	hauteur de pointe des vagues pendant 20 minutes	m			1	1
sig_wave_pd_pst20mts	période significatif des vagues pendant 20 minutes	s			1	1
sig_wave_hgt_pst20mts	hauteur significatif des vagues pendant 20 minutes	m			1	1
avg_wave_pd_pst20mts	période des vagues moyenne pendant 20 minutes	s			1	1
avg_wave_hgt_pst20mts	hauteur des vagues moyenne pendant 20 minutes	m			1	1
avg_max_wave_pd_pst20mt s	période des vagues maximale moyenne pendant 20 minutes	s			1	1
avg_max_wave_hgt_pst20m ts	hauteur des vagues maximale moyenne pendant 20 minutes	m			1	1
avg_mslp_pst10mts	pression moyenne au niveau de la mer pendant 10 minutes	hPa			1	1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1	1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ch aracteristic		

5.12 Ministère des Transports et de l'Infrastructure de la Colombie-Britannique (BC-TRAN)

Le ministère des Transports et de l'Infrastructure de la Colombie-Britannique (BC-TRAN) exploite un réseau de stations météorologiques qui effectuent des observations automatiques et manuelles le long des routes dans toute la province. Environnement et Changement climatique Canada recueille les données en provenance du serveur de BC-TRAN en format CSV, et ces fichiers sont décodés par le SGD. Les éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ils sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes cidessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
lat	Latitude	0			6

long	Longitude	0			6
stn_elev	altitude de la station	m			3
msc_id	Identifiant du SMC	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
date_tm	Date et heure	datetime			
stn_shrt_nam	Nom de la station courte	unitless			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
stn_pres	pression à la station	hPa			2
max_wnd_spd_10m_pst1hr	vitesse maximale du vent à 10 m pendant 1 heure	km/h			1
avg_wnd_spd_10m_pst10mts	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1
avg_wnd_dir_10m_pst10mts	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux dix minutes	٥			0
air_temp	température de l'air	°C			1
max_air_temp_snc_last_reset	température maximale de l'air depuis la dernière réinitialisation	°C			
min_air_temp_snc_last_reset	température minimale de l'air depuis la dernière réinitialisation	°C			
dwpt_temp	température du point de rosée	°C			1
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation au cours de la dernière heure	mm			1
pcpn_snc_last_reset	quantité de précipitation depuis dernier reset	mm			1
pcpn_dctn	détection de précipitation	unitless			
pcpn_msrmnt_mtd	méthode de mesure des précipitations	code	std_code_ src	precipitatio n_measur ement_me thod	
pcpn_amt_pst3hrs	quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1
rel_hum	humidité relative	%			2
snwfl_snc_last_reset	quantité de neige depuis dernier reset	cm			0
snwfl_amt_pst1hr	quantité de précipitation depuis dernier heure	cm			0
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
last_reset_date_tm	Date et heure la derniere reset	datetime			
snw_dpth	épaisseur adjacente totale de la neige	cm			2
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m			2

5.13 Direction générale de la gestion des feux de forêt de la Colombie-Britannique (BC-FLNR-WMB)

La Direction générale de la gestion des feux de forêt du ministère des Forêts, des Terres et des Ressources naturelles de la Colombie-Britannique exploite quelque 290 stations automatisées d'enregistrement de données horaires à des fins de prévision des conditions météorologiques propices aux incendies et en appui à la Méthode canadienne d'évaluation des dangers d'incendie de forêt. Le Ministère code les données en provenance de toutes les stations en un fichier ASCII unique qui est extrait par EC. Les

éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ils sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes cidessous. Pour en savoir plus sur la façon d'interpréter les valeurs des étiquettes fire_wx_indx, initl_sprd_indx, fine_fuel_moist_code, pcpn_snsr_stat et snw_dpth qlty, consultez l'annexe 6.5.19.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
long	Longitude	0			6
lat	Latitude	0			6
rptg_freq	Fréquence des rapports	min			
stn_elev	Altitude de la station	m			3
msc_id	Identifiant du SMC	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
data_pvdr	Fournisseur de données	unitless			
stn_id	Identifiant de la station	unitless			
date_tm	Date et heure	datetime			
prov	Province	unitless			
data_attrib_not	Avis d'attribution de données	unitless			
rel_hum	Humidité relative	%			0
fire_wx_indx	Indice météorologique des incendies	unitless			
initl_sprd_indx	Indice d'écart initial	unitless			
fine_fuel_moist_code	Code d'humidité des combustibles fins	unitless			
avg_wnd_dir_10m_pst10mts	Direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux dix minutes	0			0
avg_wnd_spd_10m_pst10mts	Vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			1
dwpt_temp	Point de rosée	°C			1
air_temp	Température de l'air	°C			1
globl_solr_radn	Rayonnement solaire global	W/m²			
pcpn_snsr_stat	Statut du capteur de précipitations	unitless			
snw_dpth_qlty	Qualité de la hauteur de neige	unitless			
cum_pcpn_gag_wt	Jauge de précipitations cumulée	kg/m²			1
snw_dpth	Hauteur de neige	cm			0
pcpn_amt_pst24hrs	Quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	Quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	Quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	Quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst1hr	Quantité de precipitation au cours de la dernière heure	mm			1
rnfl_amt_pst24hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst12hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst6hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst3hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst1hr	Quantité de pluie tombée au cours de	mm			1

la dernière heure

5.14 Ministère de l'environnement et de la stratégie de changement climatique de la Colombie-Britannique - Qualité de l'air (BC-ENV-AQMet)

La Ministère de l'environnement et de la stratégie de changement climatique de la Colombie-Britannique - Qualité de l'air (BC ENV) exploite un réseau de stations météorologiques aux fins de surveillance de la qualité de l'air. ENV-CB exploite environ 50 stations de surveillance météorologique qui transmettent toutes les heures des données par télémétrie cellulaire ou téléphonie à une base de données centrale. Les données horaires sont extraites de BC ENV au format CSV et importées dans le système de gestion des données. Les éléments décodés résultants sont convertis vers les éléments, unités, valeurs et qualificateurs correspondants et stockés au format XML. Ces éléments sont ensuite mis en correspondance avec les étiquettes courtes illustrées ci-dessous. Pour en savoir plus sur la façon d'interpréter les valeurs des étiquettes pcpn_snsr_stat et snw_dpth_qlty, consultez l'annexe 6.5.19.

Label Name	Description	Standard Units	Standard Code Source	Standard Code Type	Precision
wnd_snsr_vert_disp	Hauteur de capteur du vent	m			2
long	Longitude	٥			6
lat	Latitude	o			6
rptg_freq	Fréquence des rapports	min			
stn_elev	Altitude de la station	m			3
msc_id	Identifiant du SMC	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
data_pvdr	Fournisseur de données	unitless			
stn_id	Identifiant de la station	unitless			
date_tm	Date et heure	datetime			
data_attrib_not	Avis d'attribution de données	unitless			
std_dev_rel_hum_pst1hr	Standard deviation relative humidity past 1 hour	%			0
min_rel_hum_pst24hrs	Humidité relative minimale au cours des 24 dernières heures	%			0
min_rel_hum_pst1hr	Humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%			0
max_rel_hum_pst24hrs	Humidité relative maximale au cours des 24 dernières heures	%			0
max_rel_hum_pst1hr	Humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%			0
avg_rel_hum_pst1hr	Humidité relative au cours de la dernière heure	%			0
wnd_spd_max_1mt_avg_ tm_pst1hr	Vitesse du vent maximale sur 1 minute durée moyenne au cours de la dernière heure	datetime			
avg_wnd_dir_spd_wghtd _pst1hr	Direction moyenne du vent, vitesse pondérée au cours de la dernière heure	0			0
avg_1mt_wnd_dir_pst1hr _max_avg_1mt_wnd_spd	Direction du vent moyenne sur 1 minute Vitesse du vent moyenne sur 1 minute maximum sur 1 heure	0			
max_1mt_avg_wnd_spd_ pst1hr	Vitesse moyenne du vent sur 1 minute au cours de la dernière heure	km/h			1
std_dev_wnd_dir_pst1hr	Déviation standard de la direction du vent au cours de la dernière heure	0			0
avg_wnd_dir_pst1hr	Direction du vent à un vecteur moyen au cours de la dernière heure	0			0

max_wnd_spd_pst1hr_tm	Heure de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	datetime			
std_dev_wnd_spd_pst1hr	Déviation standard de la vitesse du vent au cours de la dernière heure	km/h			1
max_wnd_spd_pst1hr	Vitesse maximale au cours de la dernière heure	km/h			1
avg_wnd_spd_pst1hr	Vitesse moyenne du vent au cours de la dernière heure	km/h			1
min_batry_volt_pst1hr	Voltage minimum de la pile dans la dernière heure	V			2
data_avail_pst1hr	Disponibilité des données au cours de la dernière heure	%			0
avg_dwpt_temp_pst1hr	Température du point de rosée moyen au cours de la dernière heure	°C			1
avg_air_temp_pst1hr	Température moyenne de l'air au cours de la dernière heure	°C			1
avg_globl_solr_radn_pst1 hr	Rayonnement solaire global au cours de la dernière heure	W/m²			1
pcpn_snsr_stat	Statut du capteur de précipitations	unitless			
snw_dpth_qlty	Qualité de la hauteur de neige	unitless			
avg_vpr_pres_pst1hr	Pression de vapeur moyenne au cours de la dernière heure	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	Caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	
pres_tend_amt_pst3hrs	Ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1
avg_mslp_pst1hr	Pression moyenne au niveau de la mer au cours de la dernière heure	hPa			1
avg_stn_pres_pst1hr	Pression de la station au cours de la dernière heure	hPa			1
avg_cum_pcpn_gag_wt_ pst1mt	Jauge de précipitations cumulée au cours de la dernière minute	kg/m²			1
dffrntial_cum_pcpn_amt_ pst1hr	Précipitations cumulées différentielles au cours de la dernière heure	mm			1
frsh_snw_dpth_pst1hr	Épaisseur de neige fraîche au cours de la dernière heure	cm			0
std_dev_snw_dpth_pst1h r	Déviation standard de l'épaisseur de la neige au cours de la dernière heure	cm			0
snw_dpth	Hauteur de neige	cm			0
avg_cum_pcpn_gag_wt_f ltrd_pst1hr	Average cumulative precipitation gauge weight filtered past 1 hour	kg/m²			1
pcpn_amt_pst24hrs	Quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	Quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	Quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	Quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst1hr	Quantité de precipitation au cours de la dernière heure	mm			1

5.15 Ministère de l'environnement et de la stratégie de changement climatique de la Colombie-Britannique - Temps de neige (BC-ENV-SnowWx)

La Ministère de l'environnement et de la stratégie de changement climatique de la Colombie-Britannique - Qualité de l'air (BC ENV) exploite un réseau de stations météorologiques automatiques qui rapportent les valeurs de neige, de précipitations et de température. Ce réseau utilise GOES pour transmettre les observations de la station à un processeur central. Les transmissions GOES sont acheminées où ECCC les récupère toutes les heures et les ingère dans le système de gestion des

données. Les éléments décodés résultants sont convertis vers les éléments, unités, valeurs et qualificateurs correspondants et stockés au format XML. Ces éléments sont ensuite mis en correspondance avec les étiquettes courtes illustrées ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
wnd_snsr_vert_disp	Hauteur de capteur du vent	m			2
long	Longitude	0			6
lat	Latitude	0			6
rptg_freq	Fréquence des rapports	min			
stn_stat	Statut de la station	unitless			
stn_elev	Altitude de la station	m			3
msc_id	Identifiant du SMC	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
data_pvdr	Fournisseur de données	unitless			
stn_id	Identifiant de la station	unitless			
date_tm	Date et heure	datetime			
prov	Province	unitless			
data_attrib_not	Avis d'attribution de données	unitless			
rel_hum	Humidité relative	%			0
wnd_dir_pst1hr_max_spd	Direction du vent lors de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	o			0
wnd_dir	Direction du vent	0			0
max_wnd_spd_pst1hr	Vitesse maximale au cours de la dernière heure	km/h			1
wnd_spd	Vitesse	km/h			1
dwpt_temp	Point de rosée	°C			1
air_temp	Température de l'air	°C			1
pres_tend_char_pst3hrs	Caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	
pres_tend_amt_pst3hrs	Ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1
mslp	Pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
stn_pres	Pression à la station	hPa			1
cum_pcpn_gag_wt	Jauge de précipitations cumulée	kg/m²			1
snw_dpth_wtr_equiv	Profondeur de neige équivalente en eau	mm			1
snw_dpth	Hauteur de neige	cm			0
pcpn_amt_pst24hrs	Quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	Quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	Quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	Quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1

pcpn_amt_pst1hr	Quantité de precipitation au cours de la dernière heure	mm			1
-----------------	---	----	--	--	---

5.16 Le ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles des Territoires du Nord-Ouest (NT Forestry)

Le ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles des Territoires du Nord-Ouest exploite un réseau de stations météo automatiques en appui aux activités menées dans des conditions météorologiques liées aux incendies sur le territoire. Territoires du Nord-Ouest – Foresterie code les données recueillies par toutes les stations dans un seul fichier ASCII, et ces données sont récupérées par ECCC. Les éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
stn_nam	nom de la station	unitless			
msc_id	identifiant msc	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	élévation de la gare	m			3
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
nesdis_id	identifiant nesdis	unitless			
date_tm	date time	datetime			
avg_air_temp_pst1hr	température moyenne de l'air au cours de la dernière heure	°C			1
avg_rel_hum_pst1hr	humidité relative au cours de la dernière heure	%			0
avg_wnd_spd_10m_pst1hr	vitesse moyenne du vent 10m au cours de la dernière heure	km/h	std_code _src	data_flags	1
avg_wnd_spd_3m_pst1hr	vitesse moyenne du vent 3m au cours de la dernière heure	km/h	std_code _src	data_flags	1
max_wnd_spd_10m_pst1hr	vitesse maximale du vent 10m au cours de la dernière heure	km/h			1
wnd_dir_pst1hr_max_spd	Direction du vent lors de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	۰			0
avg_wnd_dir_pst1hr	direction du vent à un vecteur moyen au cours de la dernière heure	0			0
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure (pluviomètre à auget basculeur)	mm			1
max_air_temp_pst1hr	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
max_rel_hum_pst1hr	humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%			0
min_rel_hum_pst1hr	humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%			0
tel_volt	tension télémétrique	٧			1
rnfl_amt_pst24hrs	quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
max_air_temp_pst24hrs	température maximale minimale de l'air des 24 dernières heures (moyenne d'une minute)	°C			1
min_air_temp_pst24hrs	température minimale minimale de l'air des 24 dernières heures (moyenne d'une minute)	°C			1

max_rel_hum_pst24hrs	humidité relative maximale au cours des 24 dernières heures	%			0
min_rel_hum_pst24hrs	humidité relative minimale au cours des 24 dernières heures	%			0
avg_globl_solr_radn_pst1hr	rayonnement solaire global au cours de la dernière heure	W/m2			0
cum_rnfl_amt	quantité cumulative de pluie	mm			1
trans_batry_volt	voltage de transmitter	٧			1
stnd_wave_rtio	rapport d'onde stationnaire	unitless			2
batry_volt	voltage de batterie	٧			1
batry_crnt	courant de la batterie	V			1
solr_panl_volt	tension du panneau solaire	А			1
solr_panl_crnt	courant du panneau solaire	А			1
fuel_temp	température du carburant (moyenne horaire)	°C			1
fuel_moist	humidité du carburant (moyenne horaire)	%			1
avg_stn_pres_pst1hr	pression de la station au cours de la dernière heure	hPa			1
rnfl_amt_pst3hrs	quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst6hrs	quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst12hrs	quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst24hrs	quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1

5.17 Division des ressources hydrauliques des Territoires du Nord-Ouest (NT Water)

La Division des ressources hydrauliques du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest exploite six stations en temps réel pour surveiller les conditions météorologiques et climatiques du territoire. Ce réseau utilise GOES pour transmettre les observations horaires des stations à un processeur central. Les transmissions GOES sont acheminées par le Système mondial de télécommunication (SMT) de l'OMM où elles sont récupérées par ECCC toutes les heures et intégrées dans le système de gestion des données (SGD). Les éléments décodés résultants sont indexés selon les éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Les éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
stn_nam	nom de la station	unitless			
msc_id	identifiant msc	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	élévation de la gare	m			3

data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
nesdis_id	identifiant nesdis	unitless			
date_tm	date time	datetime			
avg_air_temp_pst1hr	température moyenne de l'air au cours de la dernière heure	°C			1
avg_rel_hum_pst1hr	humidité relative au cours de la dernière heure	%			0
avg_wnd_spd_10m_pst1h r	vitesse moyenne du vent 10m au cours de la dernière heure	km/h	std_code _src	data_flags	1
avg_wnd_spd_3m_pst1hr	vitesse moyenne du vent 3m au cours de la dernière heure	km/h	std_code _src	data_flags	1
max_wnd_spd_10m_pst1 hr	vitesse maximale du vent 10m au cours de la dernière heure	km/h			1
wnd_dir_pst1hr_max_spd	Direction du vent lors de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	0			0
avg_wnd_dir_pst1hr	direction du vent à un vecteur moyen au cours de la dernière heure	0			0
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure (pluviomètre à auget basculeur)	mm			1
max_air_temp_pst1hr	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
max_rel_hum_pst1hr	humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%			0
min_rel_hum_pst1hr	humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%			0
tel_volt	tension télémétrique	V			1
rnfl_amt_pst24hrs	quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
max_air_temp_pst24hrs	température maximale minimale de l'air des 24 dernières heures (moyenne d'une minute)	°C			1
min_air_temp_pst24hrs	température minimale minimale de l'air des 24 dernières heures (moyenne d'une minute)	°C			1
max_rel_hum_pst24hrs	humidité relative maximale au cours des 24 dernières heures	%			0
min_rel_hum_pst24hrs	humidité relative minimale au cours des 24 dernières heures	%			0
avg_globl_solr_radn_pst1 hr	rayonnement solaire global au cours de la dernière heure	W/m2			0
cum_rnfl_amt	quantité cumulative de pluie	mm			1
trans_batry_volt	voltage de transmitter	V			1
stnd_wave_rtio	rapport d'onde stationnaire	unitless			2
batry_volt	voltage de batterie	V			1
batry_crnt	courant de la batterie	V			1
solr_panl_volt	tension du panneau solaire	Α			1
solr_panl_crnt	courant du panneau solaire	Α			1
snw_dpth	hauteur de neige	cm			1
avg_subsfc_temp_pst1hr	température de la subsurface (aux heures)	°C			2
avg_subsfc_temp_5cm_d pth_pst1hr	température de la subsurface (aux heures, 5 cm de profondeur)	°C			2
avg_subsfc_temp_25cm_ dpth_pst1hr	température de la subsurface (aux heures, 25 cm de profondeur)	°C			2
avg_subsfc_temp_rd_30c m_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 30 cm de profondeur)	°C			3
avg_subsfc_temp_rd_edg _30cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – bordure de route (aux heures, 30 cm de profondeur)	°C			3

array and after taxon flat	town fortune de la code confere de la constant		
avg_subsfc_temp_fld	température de la subsurface – champ (aux	°C	3
_30cm_dpth_pst1hr	heures, 30 cm de profondeur)		
avg_subsfc_temp_50cm_	température de la subsurface (aux heures, 50 cm	°C	2
dpth_pst1hr	de profondeur)		
avg_subsfc_temp_100cm _dpth_pst1hr	température de la subsurface (aux heures, 100 cm de profondeur)	°C	2
avg_subsfc_temp_rd_100 cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 100 cm de profondeur)	°C	2
avg_subsfc_temp_rd_edg _100cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – bordure de route (aux heures, 100 cm de profondeur)	°C	2
avg_subsfc_temp_fld _100cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – champ (aux heures, 100 cm de profondeur)	°C	2
avg_subsfc_temp_rd_150 cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 150 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_edg _150cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – bordure de route (aux heures, 150 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_fld _150cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – champ (aux heures, 150 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_200 cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 200 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_edg _200cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – bordure de route (aux heures, 200 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_fld _200cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – champ (aux heures, 200 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_300 cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 300 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_edg _300cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – bordure de route (aux heures, 300 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_fld _300cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – champ (aux heures, 300 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_450 cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 450 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_edg _450cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – bordure de route (aux heures, 450 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_fld _450cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – champ (aux heures, 450 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_600 cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 600 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_edg _600cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – bordure_de_route (aux heures, 600 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_fld _600cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – champ (aux heures, 600 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_800 cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 800 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_rd_edg _800cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – bordure deroute (aux heures, 800 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp_fld _800cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – champ (aux heures, 800 cm de profondeur)	°C	3
avg_subsfc_temp _1000cm_dpth_pst1hr	température de la subsurface – route (aux heures, 1000 cm de profondeur)	°C	3
avg_stn_pres_pst1hr	pression de la station au cours de la dernière heure	hPa	1

5.18 Bouées amarrées du Service météorologique du Canada (MSC Moored Buoy)

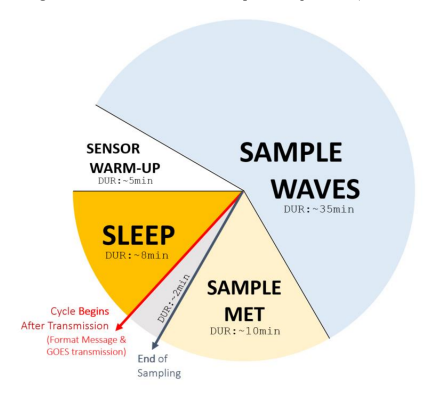
Le réseau de bouées amarréesdu SMC comprend environ 20 à 40 bouées amarrées, selon la période de l'année, le long des côtes ouest et est, ainsi que dans des emplacements intérieurs saisonniers sur les lacs de l'intérieur. Deux types de bouées sont déployés : des bouées disques de 3 mètres dans l'océan et des bouées Watchkeeper de 1,7 mètre sur les lacs de l'intérieur.

Au sein du réseau, il existe deux types de charges utiles (combinaison de capteurs, de matériel d'acquisition de données et de micrologiciels). À l'heure actuelle, le réseau est principalement composé

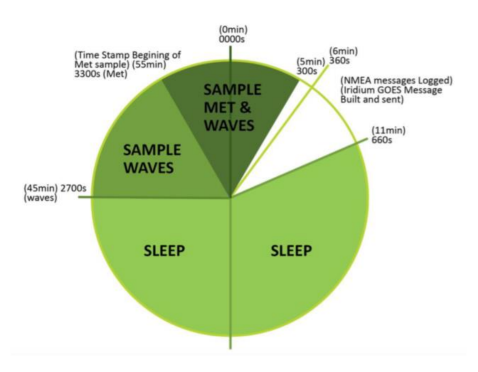
de charges utiles Watchman100 (WM100) (voir le tableau WM100 ci-dessous pour la composition des éléments), mais à partir de 2021, une transition a été amorcée pour mettre à niveau les bouées océaniques et intérieures vers les nouvelles charges utiles Watchman500 (WM500), qui présentent les caractéristiques suivantes :

- transmission de données Iridium à plein temps à un intervalle de rapport horaire régulier de 5 minutes après chaque heure, avec un système de télémétrie Inmarsat de secours;
- éléments supplémentaires sur les vagues et l'entretien rapportés, y compris les éléments spectraux sur les vagues (voir le tableau WM500 ci-dessous); et
- périodes d'échantillonnage différentes (données sur les vagues d'une durée de 20 minutes : de la minute 45 à la minute 05 de l'heure suivante, et données météorologiques d'une durée de 10 minutes : de la minute 55 à la minute 05 de l'heure suivante).

Échantillonnage de données pour le WM100. Cette illustration est pour une bouée fictive qui transmet ses données dans une fenêtre GOES 37 minutes après chaque heure (tout échantillonnage cessant environ 35 minutes après chaque heure) :



Échantillonnage de données pour le WM500. Les échantillonnages de données commencent 45 minutes après chaque heure et durent 20 minutes (cessant 5 minutes après chaque heure), et la transmission du message a lieu 1 minute plus tard (6 minutes après chaque heure) :



Le principal mécanisme de transmission des observations pour les bouées ayant la charge utile WM100 est la télémétrie par satellite (GOES). Historiquement, le programme de bouées ancrées du SMC était géré et traité par un système appelé SBM (Système de bouées météorologiques), qui a maintenant été remplacé par le SGD. Les bouées transmettent toutes les heures des données météorologiques, des données relatives à l'entretien et des statistiques sur les vagues, dont la qualité est évaluée en temps réel par le SGD. Les produits de l'OMM et SWOB sont produits et diffusés au Canada ainsi qu'à l'échelle internationale au moyen du SMT (dans le cas des produits de l'OMM). Vous trouverez ci-dessous une description complète des éléments rapportés par ce réseau à partir des charges utiles WM100 et WM500, ainsi que le nom de l'élément tel qu'il apparaîtrait dans le produit SWOB.

Le tableau des éléments WM100:

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
nesdis_id	identifiant nesdis	unitless				
stn_typ	type de bouée	code	std_code_ src	buoy_type		
date_tm	date et heure	datetime				
wmo_identifier	identifiant de l'OMM	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
msc_id	Identifiant du SMC	unitless				
stn_elev	altitude de la station	m			3	
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
avg_stn_pres_pst10mts_#	pression moyen de la station 10 minutes	hPa			1	2
avg_mslp_pst10mts	pression moyenne au niveau de la mer pendant 10 minutes	hPa			1	1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1	1

pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic		1
avg_air_temp_pst10mts	température de l'air moyenne pendant 10 minutes	°C			1	1
avg_sea_sfc_temp_pst10mts	température de la mer moyenne pendant 10 minutes	°C			1	1
crnt_buoy_lat	latitude actuelle de la bouée	0			6	1
crnt_buoy_long	longitude actuelle de la bouée	0			6	1
batry_volt	voltage de batterie	V				1
pk_wave_pd_pst35mts_10mts _ago	période maximales des vagues des 35 dernières minutes il y a 10 minutes	s			1	1
sig_wave_hgt_pst35mts_10mt s_ago	hauteur significative des vagues des 35 dernières minutes il y a 10 minutes	m			1	1
pk_wave_hgt_pst35mts_10mts _ago	hauteur maximale des vagues des 35 dernières minutes il y a 10 minutes	m			1	1
avg_wnd_spd_pst10mts_#	vitesse moyenne du vent pendant 10 min	km/h			1	2
max_avg_wnd_spd_pst10mts_ #	vitesse maximale moyenne du vent pendant 10 min	km/h			1	2
avg_wnd_dir_pst10mts_#	direction du vent à un vecteur moyen aux dix minutes	o			0	2
rel_hum	humidité relative	%			0	1
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m	_	_	2	1

Le tableau des éléments WM500:

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant du SMC	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	altitude de la station	m			3
stn_typ	type de station	code	std_code_ src	buoy_type	
rpt_typ	type de rapport	code	std_code_ src	report_typ e	
date_tm	date et heure	datetime			
wmo_id_extnd	identifiant de l'OMM étendu avec 7 chiffres	unitless			
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m			2
avg_stn_pres_pst10mts	pression moyen de la station pendant 10 minutes	hPa			1
avg_mslp_pst10mts	pression moyenne au niveau de la mer pendant 10 minutes	hPa			1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	
avg_air_temp_pst10mts	température de l'air moyenne pendant 10 minutes	°C			1
avg_sea_sfc_temp_pst10mts	température de la mer moyenne pendant 10 minutes	°C			1
avg_solr_panl_crnt_pst10mts	courant moyen des panneaux solaires pendant 10 minutes	А			2

avg_cmpss_hdng_pst10mts	cap moyen de la bouée au cours de la	0		1
avg_cmpss_nung_pst romes	dernière 10 minutes décompte des vigies au cours de la dernière			1
wtchmn_boot_cnt_pst1hr	heure	unitless		
bad_wnd_smpls	échantillons sur le vent erronés	unitless		
crnt_buoy_lat	latitude actuelle de la bouée	0		6
crnt_buoy_long	longitude actuelle de la bouée	0		6
avg_obstrn_lamp_crnt_pst10mts	courant du feu d'obstacle moyen au cours des 10 dernières minutes	А		2
avg_wtr_lvl_snsr_volt_pst10mts	tension du capteur de niveau d'eau moyenne au cours des 10 dernières minutes	V		2
avg_batry_volt_pst10mts	voltage moyenne de la pile pendant 10 minutes	V		1
pk_wave_pd_pst20mts	période de pointe des vagues pendant 20 minutes	s		1
avg_sig_wave_hgt_pst20mts	hauteur significatif des vagues moyenne pendant 20 minutes	m		1
avg_wave_dir_pst20mts	direction des vagues moyenne au cours des 20 dernières minutes	0		0
avg_wave_pd_pst20mts	période des vagues moyenne pendant 20 minutes	s		1
avg_wave_hgt_pst20mts	hauteur des vagues moyenne pendant 20 minutes	m		1
max_wave_hgt_pst20mts	hauteur des vagues maximale pendant 20 minutes	m		1
avg_sig_wave_pd_pst20mts	période significatif des vagues moyenne pendant 20 minutes	s		1
max_wave_crst_hgt_abv_avg_wtr _lvl_pst20mts	hauteur de la crête des vagues maximale au-dessus du niveau moyen de l'eau au cours des 20 dernières minutes	m		1
avg_pk_wave_dir_pst20mts	direction de pointe des vagues moyenne au cours des 20 dernières minutes	0		0
pk_wave_dir_sprd_pst20mts	dispersion de direction de pointe du vent au cours des 20 dernières minutes	0		0
spetrl_sig_wave_hgt_pst20mts	hauteur significative spectrale des vagues au cours des 20 dernières minutes	m		1
spetrl_wave_enrgy_pd_pst20mts	période énergétique spectrale des vagues au cours des 20 dernières minutes	s		1
avg_wave_dir_sprd_pst20mts	dispersion de direction du vent moyenne au cours des 20 dernières minutes	0		0
pd_of_max_wave_hgt_pst20mts	période de hauteur maximale des vagues au cours des 20 dernières minutes	s		1
avg_spetrl_wave_pd_pst20mts	période spectrale des vagues moyenne au cours des 20 dernières minutes	s		1
avg_wnd_spd_pst10mts	vitesse moyenne du vent pendant 10 min	km/h		1
max_wnd_spd_pst10mts	vitesse maximale du vent pendant 10 mins	km/h		1
avg_wnd_dir_pst10mts	direction du vent à un vecteur moyen aux dix minutes	0		0
logr_type	type d'enregistreur de données	unitless		

5.19 Phares de la Garde côtière canadienne (CCG Lighthouses)

Les observations des phares de la Garde côtière canadienne (GCC) sont utilisées pour compléter les réseaux de surveillance sur la côte du Pacifique, en Colombie-Britannique. Les observations de ces sites sont produites toutes les trois heures et sont une combinaison d'observations automatisées et humaines. Les observations humaines faites à partir des phares sont transmises par radio à la Garde côtière canadienne et saisies par un opérateur radio, puis le message est affiché sur le circuit de télécommunications. Les stations de phares de la GCC rapportent des données atmosphériques standard telles que la température, les vents, les conditions météorologiques et la visibilité, ainsi que des données maritimes telles que l'état de la mer et la hauteur de la houle. Environnement et Changement climatique Canada reçoit les observations des stations de phares de la GCC en format ASCII. Les éléments décodés

et dont la qualité a été évaluée qui en résultent sont normalisés et stockés en format XML, puis diffusés dans le format SWOB. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision	Multiplicité maximale (_#)
date_tm	date et heure	datetime				
stn_id	identifiant de la station	unitless				
stn_nam	nom de la station	unitless				
msc_id	identifiant du SMC	unitless				
tc_id	identifiant de TC	unitless				
stn_elev	altitude de la station	m			3	
lat	latitude	0			6	
long	longitude	0			6	
data_pvdr	fournisseur de données	unitless				
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless				
air_temp	température de l'air	°C			1	
dwpt_temp	point de rosée	°C			1	
wnd_dir	direction du vent	code	std_code_ src	direction		
wnd_spd	vitesse du vent	km/h			1	
max_wnd_gst_spd	rafale de vent maximale	km/h			1	
wnd_gst_char	caractère d'une rafale	code	std_code_ src	wind_gust _squall_in dicator		
tot_cld_amt_code	codage de l'étendue totale des nuages	code	std_code_ src	total_cloud _amount		
cld_bas_hgt_#	épaisseur de base des nuages	m			0	6
cld_amt_code_#	quantité non cumulative de nuages codée (octas) a indexé par le niveau	code	std_code_ src	total_cloud _amount		6
wv_hgt	hauteur de vague	m				
vis	visibilité horizontale	km			3	
prsnt_wx_#	temps présent indexé	code	std_code_ src	present_w eather		6
sea_state	état de la mer	code	std_code_ src	state_of_s ea		
swell_hgt_coded	codage de la hauteur de la houle	code	std_code_ src	swell_heig ht		
swell_dir	direction de la houle	code	std_code_ src	direction		
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m			1	2
rmk	remarque	unitless				

5.20 Bouées du système d'acquisition de données océaniques du MPO (DFO ODAS Buoy)

Le ministère des Pêches et des Océans Canada (MPO) partage ses données des bouées SADO avec Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) afin d'appuyer les prévisions et les avertissements maritimes. Le réseau compte huit bouées ancrées sur la côte est, et une bouée sur la côte ouest du Canada. La majorité du réseau est saisonnier, fonctionnant entre les mois de mai et d'octobre, envoyant des données à des fréquences de 15 minutes, 30 minutes ou 60 minutes, selon la bouée. ECCC reçoit les observations des bouées du MPO en format ASCII. Les données décodées et dont la qualité a

été évaluée qui en résultent sont mises à disposition dans le format SWOB sur le dépôt de données du SMC. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	Identifiant du SMC	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	altitude de la station	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
wmo_synop_id	identifiant de l'OMM synoptique	unitless			
prov	province	unitless			
stn_typ	type de station	code			
rptg_freq	fréquence des rapports	min			0
rmk	remarque	unitless			
crnt_buoy_lat	latitude actuelle de la bouée	0			6
crnt_buoy_long	longitude actuelle de la bouée	0			6
avg_wnd_spd_3m_pst1min	vitesse moyenne du vent à 3m pendant 1 min	km/h			1
max_wnd_spd_3m_pst1min	vitesse maximale du vent 3m pendant 1 min	km/h			1
avg_wnd_dir_3m_pst1min	direction du vent à 3m à un vecteur moyen aux une minute	٥			1
air_temp	température de l'air	°C			1
rel_hum	humidité relative	%			0
stn_pres	pression à la station	hPa			1
sea_sfc_temp_100cm_dpth	température à la surface de la mer à - 1 m	°C			2
wtr_slnity_100cm_dpth	salinité de l'eau à -1 m	‰			2
wtr_dnsty_100cm_dpth	densité de l'eau à -1 m	kg/m³			2
avg_photosnthicly_actv_radn_pst1mt	rayonnement photosynthétiquement actif moyen au cours de la dernière minute	µmoles/m² s			1
CO2_conc_wtr_100cm_dpth	concentration de dioxyde de carbone dans l'eau à -1 m	ppm			1
CO2_conc_air	concentration de dioxyde de carbone dans l'air	ppm			1
avg_wtr_pH_lvl_100cm_dpth_pst1mt	niveau moyen de pH dans l'eau au cours de la dernière minute à -1 m	unitless			4
avg_wave_pd_pst10mts	période des vagues moyenne pendant 10 minutes	s			1
sig_wave_hgt_pst10mts	hauteur des vagues moyenne pendant 10 minutes	m			1
max_wave_hgt_pst10mts	hauteur maximale des vagues au cours des 10 dernières minutes	m			1
avg_batry_volt_pst15mts	voltage moyenne de la pile pendant 15 minutes	V			1
avg_solr_panl_crnt_pst15mts	courant moyen des panneaux solaires pendant 15 minutes	А			1

avg_wnd_turbin_crnt_pst15mts	courant éolien moyen au cours des 15 dernières minutes	Α			1
avg_sys_pwr_consumptn_pst15mts	consommation moyenne d'énergie du système au cours des 15 dernières minutes	A			1
avg_buoy_ptch_pst1mt	tangage moyen de la bouée au cours de la dernière minute	o			1
avg_buoy_rol_pst1mt	roulis moyen de la bouée au cours de la dernière minute	o			1
avg_sfc_wtr_crnt_spd_100cm_dpth_p st15mts	courant moyen de l'eau de surface au cours des 15 dernières minutes à -1 m	m/s			1
avg_cmpss_hdng_pst_1mt	cap moyen de la bouée au cours de la dernière minute	0			1
avg_buoy_drftng_spd_pst1mt	vitesse moyenne de dérive de la bouée au cours de la dernière minute	m/s			1
buoy_drfting_dir	direction de dérive de la bouée	0			1
rnfl_amt_snc_0utc	quantité de pluie accumulée depuis 00UTC	mm			1
avg_wtr_profil_crnt_spd_pst3mts	vitesse moyenne du courant du profil de l'eau au cours des 3 dernières minutes	m/s			1
avg_wtr_profil_crnt_dir_pst3mts	direction moyenne du courant du profil de l'eau au cours des 3 dernières minutes	0			0
wtr_in_buoy_controlr	présence d'eau dans le contrôleur de bouée	unitless			
wtr_in_pwr_controlr	présence d'eau dans le contrôleur d'alimentation	unitless			
wtr_in_wnch_controlr	présence d'eau dans le système de commande du treuil	unitless			
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	

5.21 Direction générale de la gestion des feux de forêt de l'Agence de la sécurité publique de la Saskatchewan (SK Forestry)

La Direction générale de la gestion des feux de forêt de l'Agence de sécurité publique de la Saskatchewan (Forêts Saskatchewan) exploite 78 stations météorologiques automatisées pour soutenir les prévisions des conditions météorologiques propices aux incendies dans la province. Ce réseau utilise GOES pour transmettre les observations horaires de la station à un processeur central. Il est mis à jour toutes les heures, à la demi-heure, entre 6 h et 19 h (techniquement entre 6 h 30 et 18 h 30). Les transmissions GOES sont acheminées par le SMT, où elles sont récupérées par ECCC toutes les heures dans la fenêtre temporelle susmentionnée et intégrées au SGD. Les éléments décodés résultants sont indexés selon les éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant msc	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6

stn_elev	élévation de la gare	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
rptg_freq	fréquence des rapports	min			0
avg_air_temp_ps2mts	température de l'air moyenne pendant 2 minutes	°C			1
avg_rel_hum_pst2mts	humidité relative moyenne pendant 2 minutes	%			0
avg_wnd_spd_10m_pst10mts	vitesse du vent à 10 m à une amplitude vectorielle moyenne pendant 10 minutes	km/h			1
max_wnd_spd_10m_pst1hr	vitesse maximale du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h			1
avg_wnd_dir_10m_pst10mts	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux dix minutes	0			0
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie pendant 1 minute	mm			2
stn_pres	pression à la station	hPa			1
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
max_air_temp_pst1hr	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
min_rel_hum_pst1hr	humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%			0
max_rel_hum_pst1hr	humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%			0
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure	mm			1
rnfl_amt_pst3hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst6hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst24hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la pression différentielle atmosphérique au cours des trois dernières heures	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1

5.22 Direction des ressources en eau du ministère de l'Environnement du Yukon (YT-DE-WRB)

La Direction des ressources en eau du ministère de l'Environnement du Yukon (YT-DE-WRB) exploite un réseau de six stations météorologiques pour appuyer les activités de surveillance de l'eau. Les données recueillies sont utilisées pour la prévision des inondations, la recherche sur les changements climatiques et la collecte de données de référence à long terme. Ces données sont recueillies et gérées à l'aide d'AQUARIUS, une plateforme utilisée pour simplifier la gestion des données continues sur l'eau. Le réseau de stations fait appel à GOES pour transmettre les observations de la station à un processeur central. Les transmissions GOES sont acheminées par le Système mondial de télécommunication (SMT), d'où elles sont extraites par ECCC toutes les trois heures, puis intégrées dans le Système de gestion des données (SGD). Les éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Il est à noter que ce réseau utilise deux méthodes distinctes pour mesurer les précipitations. Une méthode emploie des jauges à tube vertical aérées (quantités de précipitations en mm), l'autre, des jauges à tube

vertical non aérées (signalement de la pression hydrostatique brute non compensée en kPa). La méthode employée à une station donnée est indiquée par la valeur de code de l'élément « pcpn_msrmnt_mtd ». La méthode de mesure des précipitations employée s'applique à l'élément « pcpn_snc_last_reset » ainsi qu'à tous les éléments de précipitation qui y sont associés (c'est-à-dire pcpn_amt_pst3hrs, pcpn_amt_pst6hrs, pcpn_amt_pst12hrs et pcpn_amt_pst24hrs). Les codes qui nous intéressent ici sont 17 et 18 (voir l'annexe 6.22.7) :

- 17 = Jauge à tube vertical aérée (quantité de précipitations en mm)
- 18 = Jauge à tube vertical non aérée (signalement de la pression hydrostatique brute non compensée en kPa)

Dans le cas des valeurs signalées en kPa (c'est-à-dire la pression hydrostatique), ECCC convertit les valeurs en mm en compensant la pression de l'air et en utilisant la densité de l'eau.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant msc	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	élévation de la gare	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
rptg_freq	fréquence des rapports	min			0
nesdis_id	identifiant nesdis	unitless			
trans_date_tm	date et heure de transmission	datetime			
prov	province	unitless			
snw_dpth	hauteur de neige	cm			0
dis_btwn_snsr_and_snw	distance entre le capteur et la neige	m			
pcpn_snc_last_reset	quantité de précipitation depuis dernier reset	mm			1
snw_dpth_wtr_equiv	profondeur de neige équivalente en eau	mm			1
rnfl_snc_last_reset	précipitations depuis la dernière réinitialisation	mm			1
stn_pres	pression à la station	hPa			1
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la pression différentielle atmosphérique au cours des trois dernières heures	hPa			1
avg_globl_solr_radn_pst3hrs	rayonnement solaire global moyen au cours des 3 dernières heures	W/m²			1
air_temp	température de l'air	°C			1
air_temp_1hr_ago	température de l'air il y a 1 heure	°C			
air_temp_2hrs_ago	température de l'air il y a 2 heures	°C			
batry_volt_3hrs_ago	voltage de batterie il y a 3 heures	V			
subsfc_moist_30cm_dpth	humidité de la subsurface à 30 cm de profondeur	%			0
snw_dpth_snsr_hgt	hauteur selon le capteur d'épaisseur de la neige	m			

pcpn_msrmnt_mtd	méthode de mesure des précipitations	code	std_code_ src	precipitation_measure ment_method	
rnfl_amt_pst3hrs	quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst6hrs	quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst12hrs	quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst24hrs	quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1

5.23 Division de la gestion des ressources en eau du ministère de l'Environnement et du Changement climatique de Terre Neuve et Labrador (NL DECC WRMD)

La Division de la gestion des ressources en eau du ministère de l'Environnement et du Changement climatique (NL-DECC-WRMD) du gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador exploite 12 stations météorologiques pour appuyer les activités provinciales de gestion de l'eau. Les données sont recueillies au moyen d'images transmises par modem commuté. Les données horaires sont extraites du site Web en format CSV et intégrées dans le SGD. Les éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous:

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant msc	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	élévation de la gare	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
prov	province	unitless			
snw_dpth	hauteur de neige	cm			0
air_temp	température de l'air	°C			1
avg_wnd_dir_pst1hr	direction du vent à un vecteur moyen au cours de la dernière heure	0			0
avg_wnd_spd_pst1hr	vitesse moyenne du vent au cours de la dernière heure	km/h			1
batry_volt	voltage de batterie	V			
brght_sunshn_pst1hr	insolation effective au cours de la dernière heure	h			
dwpt_temp	point de rosée	°C			1
frsh_snw_dpth_pst1hr	épaisseur de neige fraîche au cours de la dernière heure	cm			0

heat_indx	indice de chaleur	°C			1
max_wnd_spd_pst1hr	vitesse maximale au cours de la dernière heure	km/h			1
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la pression différentielle atmosphérique au cours des trois dernières heures	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteris tic	
rel_hum	humidité relative	%			0
stn_pres	pression à la station	hPa			1
pcpn_msrmnt_mtd	méthode de mesure des précipitations	code	std_code_ src	precipitatio n_measure ment_meth od	
snw_dpth_wtr_equiv	profondeur de neige équivalente en eau	mm			1
soil_wtr_cntnt	teneur en eau du sol	%			
tot_globl_solr_radn_pst1hr	rayonnement solaire global total au cours de la dernière heure (RF1) min00-60	kJ/m²			1
wnd_dir_pst1hr_max_spd	direction du vent lors de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	o			0
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m			2
wndchl	refroidissement éolien	°C			1
pcpn_amt_pst3hrs	quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1

5.24 Office de protection de la nature de Toronto et de la région (ON-TRCA)

L'Office de protection de la nature de Toronto et de la région (TRCA) exploite un réseau de stations météorologiques dans le sud de l'Ontario en appui à la prévision des crues et à la gestion de l'eau. Il compte 28 stations recueillant des valeurs en temps réel à intervalles 5 minutes. Les stations communiquent des renseignements sur la température, l'humidité, la pression, les vents et les précipitations. Le réseau utilise une API pour extraire les données en format JSON. Les éléments décodés résultants sont indexés selon les éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ils sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
pcpn_msrmnt_mtd	Méthode de mesure des précipitations	code	std_code_ src	precipitatio n_measur ement_me thod	
wnd_snsr_vert_disp	Hauteur de capteur du vent	m			2
long	Longitude	0			6
lat	Latitude	0			6
rptg_freq	Fréquence des rapports	min			
stn_elev	Élévation de la gare	m			3
msc_id	Identifiant du Service météorologique du Canada	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
data_pvdr	Fournisseur de données	unitless			

stn_id	Identifiant de la station	unitless		
date_tm	Date et heure	datetime		
prov	Province	unitless		
data_attrib_not	Avis d'attribution de données	unitless		
avg_rel_hum_pst5mts	Humidité relative moyenne pendant 5 minutes	%		0
avg_wnd_dir_pst5mts	Direction du vent à un vecteur moyen aux 5 minutes	0		0
avg_wnd_spd_pst5mts	Vitesse moyenne du vent pendant 5 minutes	m/s		2
air_temp	Température de l'air	°C		1
stn_pres	Pression à la station	hPa		1
pcpn_amt_pst24hrs	Quantité de précipitation au cours des 24 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst12hrs	Quantité de precipitation au cours des 12 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst6hrs	Quantité de precipitation au cours des 6 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst3hrs	Quantité de precipitation au cours des 3 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst1hr	Quantité de precipitation au cours de la dernière heure	mm		1
pcpn_amt_pst5mts	Quantité de précipitation pendant 5 minutes	mm		1
pcpn_amt_pst10mts	Quantité de précipitation pendant 10 minutes	mm		1

5.25 Office de protection de la nature de la rivière Grand (ON-GRCA)

L'Office de protection de la nature de la rivière Grand (GRCA) exploite un réseau de stations de surveillance principalement pour la prévision des inondations. Le réseau du GRCA comprend 29 stations de surveillance des précipitations et des niveaux d'eau et de quelques paramètres climatologiques. Les données horaires sont extraites du site Web du GRCA sous forme d'un fichier en format ASCII qui contient les données sur l'emplacement de la station, les éléments observés et leur heure de mesure. Tous les éléments, unités et valeurs entrants provenant du site Web de GRCA sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	Identifiant du SMC	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
lat	Latitude	0			6
long	Longitude	0			6
stn_elev	Altitude de la station	m			3
date_tm	Date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
prov	province	unitless			
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation sur une heure, min 0 à 60	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1

pcpn_amt_pst24hrs	quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1
pcpn_msrmnt_mtd	méthode de mesure des précipitations	code	std_code_src	precipitation_measuremen t_method	
air_temp	température de l'air	°C			1

5.26 Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario (ON-MNRF)

Le ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario (MRNF) supervise les offices régionaux de protection de la nature de la province qui exploitent des réseaux de surveillance (environ 100 stations) principalement à des fins de prévision des inondations. Le MNRF recueille les données horaires de son propre réseau et de ceux de certains offices de protection de la nature et les transmet à Environnement et du Changement climatique Canada en format ASCII. Tous les éléments, unités et valeurs entrants sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant du SMC	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	altitude de la station	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
prov	province	unitless			
pcpn_amt_pst5mts	quantité de précipitation pendant 5 minutes	mm			1
pcpn_amt_pst15mts	quantité de précipitation pendant 15 minutes	mm			1
pcpn_amt_pst20mts	quantité de précipitation pendant 20 minutes	mm			1
pcpn_amt_pst30mts	quantité de précipitation pendant 30 minutes	mm			1
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation sur une heure	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1
pcpn_msrmnt_mtd	méthode de mesure des précipitations	code	std_code_src	precipitation_measurem ent_method	

5.27 Ministère des Transports Ontario (MTO)

Le ministère des Transports de l'Ontario (MTO) exploite un réseau météorologique routier qui peut rapporter des données sur la température, la chaussée, la pression, le vent, les précipitations, la visibilité et la qualité des donnée. L'information générée par ce réseau est cruciale pour les activités d'entretien hivernal des routes en Ontario. Le réseau exploite environ 200 stations qui transmettent les données récupérées par ECCC. Les données sont ingérées dans la DMS en format CSV & CMML. Les éléments

décodés résultants sont convertis vers les éléments, unités, valeurs et qualificateurs correspondants et stockés au format XML. Ces éléments sont ensuite mis en correspondance avec les étiquettes courtes illustrées ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
msc_id	identifiant du SMC	unitless			
lat	latitude	0			
long	longitude	0			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
stn_elev	altitude de la station	m			
date_tm	date et heure	datetime			
rel_hum	humidité relative	%			0
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation sur une heure, min 0 à 60	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1
stn_pres	pression à la station	hPa			1
air_temp	température de l'air	°C			1
dwpt_temp	point de rosée	°C			1
wetblb_temp	température du thermomètre humide	°C			1
max_air_temp_pst24hrs	température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C			1
min_air_temp_pst24hrs	température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C			1
max_wnd_spd_10m_pst 10mts	vitesse maximale du vent à 10 m pendant 10 min	km/h			0
wnd_dir_10m_pst10mts _max_spd	direction instantanée du vent à 10 m pour une vitesse maximale de vent pendant 10 minutes	0			0
avg_wnd_spd_10m_pst 2mts	vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 2 min	km/h			1
avg_wnd_dir_10m_pst2 mts	direction du vent à une moyenne vectorielle à 10 m pendant 10 min	0			0
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	0
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
vis	visibilité horizontale dominante	km			
pvmnt_sfc_temp_#	température de surface de la chaussée (indexée)	°C			1
subsfc_temp_40cm_#	température sous la surface à une profondeur de 40cm (indexée)	°C			1
subsfc_temp_150cm_#	température sous la surface à une profondeur de 150cm (indexée)	°C			1
pvmnt_sfc_stat_#	etat de la surface de la chaussée (indexée)	code	std_code_ src	surface_st atus	0

pvmnt_sfc_salnty_#	salinité de la surface de la chaussée (indexée)	%			1
sfc_blck_ice_sgnl_#	signal de glace noire à la surface (indexée)	code	std_code_ src	surface_bl ack_ice_si gnal	0
sfc_frzng_pt_#	point de congélation à la surface (indexée)	°C			1
pvmnt_sfc_wtr_dpth_#	profondeur de l'eau de surface de la chaussée (indexée)	cm			1
int_pvmnt_temp_#	température interne de la chaussée (indexée)	°C			1
pvmnt_sfc_condctvty_#	conductivité à la surface de la chaussée (indexée)	milli- mhos/10c m			0
pcpn_rt	taux de précipitation	mm/hr			1
pcpn_situatn	situation de précipitation	code	std_code_ src	present_w eather	0
pcpn_indctr	indicateur de précipitation	code	std_code_ src	precipitatio n_occurre nce	0
subsfc_snsr_err	erreur du capteur de subsurface	code	std_code_ src	sub_surfa ce_sensor _error	

5.28 Le port de Montréal (PoM)

Le port de Montréal (PdM) gère un réseau de cinq stations d'observation météorologique en appui à l'Administration portuaire de Montréal. Ces stations météorologiques automatiques transmettent des données toutes les 30 minutes. Le PdM encode les données de toutes les stations dans un fichier ASCII multiple et il est récupéré et traité par ECCC. Les éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant du SMC	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	altitude de la station	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
rptg_freq	fréquence des rapports	min			0
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m			2
rnfl_amt_pst30mts	quantité de précipitations de pluie pendant 30 minutes	mm			1
rnfl_amt_pst3hrs	quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst6hrs	quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst12hrs	quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst24hrs	quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
stn_pres	pression à la station	hPa			1

mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des trois dernières heures	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	
air_temp	température de l'air	°C			1
air_temp_12hrs_ago	température de l'air 12 heures auparavant	°C			1
avg_wnd_spd_pst1mt	vitesse moyenne du vent pendant 1 min	km/h			1
avg_wnd_dir_pst1mt	direction du vent à un vecteur moyen aux 1 minute	0			0
rel_hum	humidité relative	%			0

5.29 Direction générale des services d'urgence, d'aviation et de lutte contre les feux de forêt du ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario (ON Forestry)

Le ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario exploite un réseau de stations météorologiques automatiques en appui aux activités menées dans des conditions météorologiques liées aux incendies dans la province. Les stations communiquent des renseignements sur la température, l'humidité, la pression, les vents et les précipitations. Le réseau utilise GOES pour transmettre les observations de chaque station à un processeur central toutes les heures, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Les transmissions GOES sont acheminées par le SMT, où elles sont récupérées par ECCC toutes les heures dans la fenêtre temporelle susmentionnée et intégrées au SGD. Les éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant du SMC	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	altitude de la station	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
rptg_freq	fréquence des rapports	min			0
prov	province	unitless			
nesdis_id	identifiant nesdis	unitless			
trans_date_tm	date et heure de transmission	datetime			
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure	mm			1
rnfl_amt_pst3hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst6hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst12hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst24hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1

snw_dpth	hauteur de neige	cm		0
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa		1
air_temp	température de l'air	°C		1
max_air_temp_pst1hr	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C		1
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C		1
dwpt_temp	point de rosée	°C		1
batry_volt	voltage de batterie	V		
avg_wnd_spd_10m_pst10mts	vitesse du vent à 10 m à une amplitude vectorielle moyenne pendant 10 minutes	km/h		1
max_wnd_spd_10m_pst1hr	vitesse maximale du vent à 10 m au cours de la dernière heure	km/h		1
avg_wnd_dir_10m_pst10mts	direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux dix minutes	o		0
rel_hum	humidité relative	%		0
max_rel_hum_pst1hr	humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%		0
min_rel_hum_pst1hr	humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%		0

5.30 Gestion des feux de forêt du Yukon (YT Forestry)

Le service de gestion des feux de forêt du gouvernement du Yukon exploite 27 stations de météorologie forestière de stations météorologiques automatiques en appui aux activités menées dans des conditions météorologiques liées aux incendies sur le territoire. Le réseau utilise GOES pour transmettre les observations de chaque station à un processeur central toutes les heures, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Les transmissions GOES sont acheminées par le SMT, où elles sont récupérées par ECCC toutes les heures dans la fenêtre temporelle susmentionnée et intégrées au SGD. Les éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous. Pour en savoir plus sur la façon d'interpréter les valeurs des étiquettes weighng_gag_stat et snw_dpth_qlty, consultez l'annexe 6.5.19.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant du SMC	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	altitude de la station	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
prov	province	unitless			
nesdis_id	identifiant nesdis	unitless			
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m			2
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure	mm			1
rnfl_amt_pst3hrs	quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1

rnfl_amt_pst6hrs	quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm	1
rnfl_amt_pst12hrs	quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm	1
rnfl_amt_pst24hrs	quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm	1
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation sur une heure, min 0 à 60	mm	1
pcpn_amt_pst3hrs	quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm	1
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm	1
pcpn_amt_pst12hrs	quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm	1
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm	1
snw_dpth	hauteur de neige	cm	0
snw_dpth_qlty	qualité de la hauteur de neige	unitless	
air_temp	température de l'air	°C	1
avg_air_temp_pst2mts	température de l'air moyenne pendant 2 minutes	°C	1
max_air_temp_pst1hr	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C	1
max_air_temp_pst24hrs	température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C	1
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C	1
min_air_temp_pst24hrs	température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C	1
min_batry_volt_pst1hr	voltage minimum de la pile dans la dernière heure	V	2
avg_wnd_spd_pst10mts	vitesse moyenne du vent pendant 10 min	km/h	1
max_wnd_spd_pst1hr	vitesse maximale au cours de la dernière heure	km/h	1
avg_wnd_dir_pst10mts	direction du vent à un vecteur moyen aux dix minutes	0	0
wnd_dir_pst1hr_max_spd	direction du vent lors de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	0	0
rel_hum	humidité relative	%	0
avg_rel_hum_pst2mts	humidité relative moyenne pendant 2 minutes	%	0
max_rel_hum_pst1hr	humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%	0
min_rel_hum_pst1hr	humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%	0
bkup_batry_volt	tension de la batterie de secours	V	2
rnfl_snc_last_reset	précipitations depuis la dernière réinitialisation	mm	2
cum_pcpn_gag_wt	jauge de précipitations cumulée	kg/m²	2
weighng_gag_stat	état de la jauge	unitless	
		•	

5.31 Avalanche Canada et Yukon Avalanche Association (YT Avalanche)

Avalanche Canada, avec le soutien de la Yukon Avalanche Association (YAA) exploite 3 stations météorologiques automatiques en appui aux activités liées aux avalanches sur le territoire. Avalanche Canada a pris en charge ces sites du Yukon Avalanche Association. Le réseau utilise GOES pour transmettre les observations de chaque station à un processeur central toutes les heures, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Les transmissions GOES sont acheminées par le SMT, où elles sont récupérées par ECCC toutes les heures dans la fenêtre temporelle susmentionnée et intégrées au SGD. Les éléments ainsi décodés sont indexés en fonction des éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ces éléments sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous. Pour en savoir plus sur la façon d'interpréter les valeurs des étiquettes weighng_gag_stat et snw_dpth_qlty, consultez l'annexe 6.5.19.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
msc_id	identifiant du SMC	unitless			
stn_id	identifiant de la station	unitless			
stn_nam	nom de la station	unitless			
lat	latitude	0			6
long	longitude	0			6
stn_elev	altitude de la station	m			3
date_tm	date et heure	datetime			
data_pvdr	fournisseur de données	unitless			
data_attrib_not	avis d'attribution de données	unitless			
rptg_freq	fréquence des rapports	min			0
prov	province	unitless			
nesdis_id	identifiant nesdis	unitless			
wnd_snsr_vert_disp	hauteur de capteur du vent	m			2
rnfl_amt_pst1hr	quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure	mm			1
rnfl_amt_pst3hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst6hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst12hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst24hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
pcpn_amt_pst1hr	quantité de précipitation sur une heure, min 0 à 60	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	quantité de precipitation au cours des 3 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	quantité de precipitation au cours des 6 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	quantité de precipitation au cours des 12 dernière heures	mm			1
pcpn_amt_pst24hrs	quantité de precipitation au cours des 24 dernière heures	mm			1
snw_dpth	hauteur de neige	cm			0
pcpn_snc_last_reset	quantité de précipitation depuis dernier reset	mm			1
mslp	pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
pres_tend_amt_pst3hrs	ampleur de la pression différentielle atmosphérique au cours des trois dernières heures	hPa			1
pres_tend_char_pst3hrs	caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	
snw_dpth_qlty	qualité de la hauteur de neige	unitless			
air_temp	température de l'air	°C			1
max_air_temp_pst1hr	température de l'air maximale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
max_air_temp_pst24hrs	température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C			1
min_air_temp_pst1hr	température de l'air minimale au cours de la dernière heure (minutes 00 à 60)	°C			1
min_air_temp_pst24hrs	température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C			1
dwpt_temp	point de rosée	°C			1
sfc_temp	température de la surface	°C			1

min_batry_volt_pst1hr	voltage minimum de la pile dans la dernière heure	V		2
avg_wnd_spd_pst10mts	vitesse moyenne du vent pendant 10 min	km/h		1
max_wnd_spd_pst1hr	vitesse maximale au cours de la dernière heure	km/h		1
avg_wnd_dir_pst10mts	direction du vent à un vecteur moyen aux dix minutes	0		0
wnd_dir_pst1hr_max_spd	direction du vent lors de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	o		0
rel_hum	humidité relative	%		0
refltd_shrtwv_radn	rayonnement réfléchi de courtes longueurs d'onde	W/m²		2
wnd_run_pst1hr	parcours du vent au cours de la dernière heure	m		
weighng_gag_stat	état de la jauge	unitless		

5.32 Gouvernement du Nouveau-Brunswick : ministère des Ressources naturelles et du Développement de l'énergie (NB Forestry)

Le ministère des Ressources naturelles et du Développement de l'énergie du Nouveau-Brunswick exploite 28 stations météorologiques horaires en appui aux activités menées dans des conditions météorologiques liées aux incendies dans la province. Les stations communiquent des renseignements sur la température, l'humidité, les vents et les précipitations. ECCC reçoit les observations dans un fichier ASCII de données horaires envoyé par l'application de gestion des données des stations, ZRXP. Les éléments décodés résultants sont indexés selon les éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ils sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
wnd_snsr_vert_disp	Hauteur de capteur du vent	m			2
long	Longitude	0			6
suppl_stn_id	Identifiant de station supplémentaire	unitless			
lat	Latitude	0			6
rptg_freq	Fréquence des rapports	min			
stn_elev	Élévation de la gare	m			3
msc_id	Identifiant du Service météorologique du Canada	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
data_pvdr	Fournisseur de données	unitless			
stn_id	Identifiant de la station	unitless			
date_tm	Date et heure	datetime			
prov	Province	unitless			
data_attrib_not	Avis d'attribution de données	unitless			
min_rel_hum_pst24hrs	Humidité relative minimale au cours des 24 dernières heures	%			0
min_rel_hum_pst1hr	Humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%			0
max_rel_hum_pst24hrs	Humidité relative maximale au cours des 24 dernières heures	%			0
max_rel_hum_pst1hr	Humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%			0
avg_rel_hum_pst2mts	Humidité relative moyenne pendant 2 minutes	%			0
avg_wnd_dir_pst2mts	Direction du vent à un vecteur moyen aux 2 minutes	0			0
max_wnd_spd_pst1hr	Vitesse maximale au cours de la dernière heure	km/h			1
avg_wnd_spd_pst2mts	Vitesse moyenne du vent pendant 2 minutes	km/h			1

min_air_temp_pst24hrs	Température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C		1
min_air_temp_pst1hr	Température de l'air minimale au cours de la dernière heure	°C		1
max_air_temp_pst24hrs	Température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C		1
max_air_temp_pst1hr	Température de l'air maximale au cours de la dernière heure	°C		1
avg_air_temp_pst2mts	Température de l'air moyenne pendant 2 minutes	°C		1
pcpn_amt_pst24hrs	Quantité de précipitation au cours des 24 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst12hrs	Quantité de precipitation au cours des 12 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst6hrs	Quantité de precipitation au cours des 6 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst3hrs	Quantité de precipitation au cours des 3 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst1hr	Quantité de precipitation au cours de la dernière heure	mm		1
rnfl_amt_pst24hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm		1
rnfl_amt_pst12hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm		1
rnfl_amt_pst6hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm		1
rnfl_amt_pst3hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm		1
rnfl_amt_pst1hr	Quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure	mm		1

5.33 BC Rio Tinto inc. (BC RioTinto)

Rio Tinto inc. est une entreprise privée qui exploite un réseau de stations météorologiques en Colombie-Britannique pour surveiller et prévoir les débits aux fins de production d'hydroélectricité et de maîtrise des crues afin d'assurer une utilisation durable des ressources. Le réseau comporte cinq stations horaires en temps quasi réel et une station rapportant quotidiennement ses données horaires. Les stations communiquent des renseignements sur la température, l'humidité, les vents et les précipitations. Les éléments décodés résultants sont indexés selon les éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ils sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
wnd_snsr_vert_disp	Hauteur de capteur du vent	m			2
long	Longitude	0			6
lat	Latitude	0			6
stn_elev	Élévation de la gare	m			3
msc_id	Identifiant du Service météorologique du Canada	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
data_pvdr	Fournisseur de données	unitless			
stn_id	Identifiant de la station	unitless			
date_tm	Date et heure	datetime			
prov	Province	unitless			
data_attrib_not	Avis d'attribution de données	unitless			
rel_hum	Humidité relative	%			0
wnd_dir_pst1hr_max_spd	Direction du vent lors de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	0			0

avg_wnd_dir_pst10mts	Direction du vent à un vecteur moyen aux 10 minutes	0	0
max_wnd_spd_pst1hr	Vitesse maximale au cours de la dernière heure	km/h	1
avg_wnd_spd_pst10mts	Vitesse moyenne du vent pendant 10 minutes	km/h	1
min_air_temp_pst1hr	Température de l'air minimale au cours de la dernière heure	°C	1
max_air_temp_pst24hrs	Température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C	1
max_air_temp_pst1hr	Température de l'air maximale au cours de la dernière heure	°C	1
min_air_temp_pst24hrs	Température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C	1
air_temp	Température de l'air	°C	1
avg_cum_pcpn_gag_wt_pst1mt	Jauge de précipitations cumulée au cours de la dernière minute	kg/m²	1
snw_dpth_wtr_equiv	Profondeur de neige équivalente en eau	mm	1
snw_dpth	Épaisseur de la neige	cm	0
pcpn_amt_pst24hrs	Quantité de précipitation au cours des 24 dernières heures	mm	1
pcpn_amt_pst12hrs	Quantité de precipitation au cours des 12 dernières heures	mm	1
pcpn_amt_pst6hrs	Quantité de precipitation au cours des 6 dernières heures	mm	1
pcpn_amt_pst3hrs	Quantité de precipitation au cours des 3 dernières heures	mm	1
pcpn_amt_pst1hr	Quantité de precipitation au cours de la dernière heure	mm	1

5.34 BC District régional de la capitale (BC-CRD)

Le District régional de la capitale (DRC) est le gouvernement régional de 13 municipalités et de 3 circonscriptions du sud de l'île de Vancouver et des îles Gulf. Il exploite et maintient un réseau de stations hydrologiques et météorologiques automatisées dans la zone d'approvisionnement en eau du Grand Victoria (GVWSA). Le réseau du DRC compte neuf stations transmettant des données en temps quasi réel horaires et sur 15 minutes en format JSON. Les stations communiquent des renseignements sur la température, l'humidité, la pression, les vents, le rayonnement solaire et les précipitations. Les éléments décodés résultants sont indexés selon les éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ils sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes ci-dessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
rnfl_msrmnt_mtd	Méthode de mesure de la pluie	code	std_code_ src	rainfall_m easureme nt_method	
pcpn_msrmnt_mtd	Méthode de mesure des précipitations	code	std_code_ src	precipitatio n_measur ement_me thod	
long	Longitude	0			6
lat	Latitude	0			6
rptg_freq	Fréquence des rapports	min			
stn_elev	Élévation de la gare	m			3
msc_id	Identifiant du Service météorologique du Canada	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
data_pvdr	Fournisseur de données	unitless			
stn_id	Identifiant de la station	unitless			

date_tm	Date et heure	datetime			
stn_shrt_nam	Nom de la station courte	unitless			
prov	Province	unitless			
data_attrib_not	Avis d'attribution de données	unitless			
rel_hum	Humidité relative	%			0
avg_wnd_dir_10m_ pst15mts	Direction du vent à 10 m à un vecteur moyen aux 15 minutes	o			1
avg_wnd_spd_10m_ pst15mts	Vitesse moyenne du vent à 10 m pendant 15 minutes	km/h			1
air_temp	Température de l'air	°C			1
avg_photosnthicly_a ctv_radn_pst1hr	Rayonnement photosynthétiquement actif moyen au cours de la dernière heure	µmoles/m² s			1
avg_globl_solr_radn _pst1hr	Rayonnement solaire global moyen au cours de la dernière heure	W/m²			1
pres_tend_char_pst 3hrs	Caractéristique de la tendance de la pression au cours des trois dernières heures	code	std_code_ src	tendency_ characteri stic	
pres_tend_amt_pst3 hrs	Ampleur de la tendance de la pression différentielle au cours des 3 dernières heures	hPa			1
mslp	Pression moyenne au niveau de la mer	hPa			1
stn_pres	Pression à la station	hPa			1
snw_dpth_wtr_equiv	Profondeur de neige équivalente en eau	mm			1
snw_dpth	Épaisseur de la neige	cm			0
pcpn_amt_pst24hrs	Quantité de précipitation au cours des 24 dernières heures	mm			1
pcpn_amt_pst12hrs	Quantité de precipitation au cours des 12 dernières heures	mm			1
pcpn_amt_pst6hrs	Quantité de precipitation au cours des 6 dernières heures	mm			1
pcpn_amt_pst3hrs	Quantité de precipitation au cours des 3 dernières heures	mm			1
pcpn_amt_pst1hr	Quantité de precipitation au cours de la dernière heure	mm			1
rnfl_amt_pst24hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst12hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst6hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst3hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm			1
rnfl_amt_pst1hr	Quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure	mm			1
rnfl_amt_pst15mts	Quantité de précipitations de pluie pendant 15 minutes	mm			1

5.35 Direction de la gestion des ressources naturelles de Parcs Canada (PC Forestry)

La Direction de la gestion des ressources naturelles (DGRN) de Parcs Canada exploite un réseau de stations météorologiques au Canada en appui aux activités de gestion des incendies. Un sous-ensemble de ce réseau est actuellement décodé par le SGD, et les autres stations y seront ajoutées au fil du temps. Les stations communiquent des renseignements sur la température, l'humidité, les vents et les précipitations. Le réseau utilise GOES pour transmettre les observations des stations à un processeur central toutes les heures, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Les transmissions GOES sont acheminées par le SMT, où elles sont récupérées par ECCC toutes les heures dans la fenêtre temporelle susmentionnée et intégrées au SGD. Les éléments décodés résultants sont indexés selon les éléments, unités, valeurs et qualificatifs correspondants du SGD et stockés en format XML. Ils sont ensuite indexés selon les étiquettes courtes cidessous.

Nom de l'étiquette	Description	Unités standards	Code source standard	Type de code standard	Précision
wnd_snsr_vert_disp	Hauteur de capteur du vent	m			2
long	Longitude	0			6
lat	Latitude	0			6
rptg_freq	Fréquence des rapports	min			
stn_elev	Élévation de la gare	m			3
msc_id	Identifiant du Service météorologique du Canada	unitless			
stn_nam	Nom de la station	unitless			
data_pvdr	Fournisseur de données	unitless			
stn_id	Identifiant de la station	unitless			
date_tm	Date et heure	datetime			
prov	Province	unitless			
nesdis_id	Identifiant nesdis	unitless			
data_attrib_not	Avis d'attribution de données	unitless			
min_rel_hum_pst24hrs	Humidité relative minimale au cours des 24 dernières heures	%			0
min_rel_hum_pst1hr	Humidité relative minimale au cours de la dernière heure	%			0
max_rel_hum_pst24hrs	Humidité relative maximale au cours des 24 dernières heures	%			0
max_rel_hum_pst1hr	Humidité relative maximale au cours de la dernière heure	%			0
rel_hum	Humidité relative	%			0
avg_soil_wtr_cntnt_pst1 hr	Teneur en eau moyenne du sol au cours de la dernière heure	%			0
wnd_dir_pst1hr_max_sp d	Direction du vent lors de la vitesse maximale du vent au cours de la dernière heure	0			0
avg_wnd_dir_pst10mts	Direction du vent à un vecteur moyen aux 10 minutes	0			0
max_wnd_spd_pst1hr	Vitesse maximale au cours de la dernière heure	km/h			1
avg_wnd_spd_pst10mts	Vitesse moyenne du vent pendant 10 minutes	km/h			1
avg_batry_volt_pst1hr	Voltage moyenne de la pile au cours de la dernière heure	V			2
batry_volt	Voltage de batterie	V			
avg_solr_panl_volt_pst1 hr	Tension moyenne du panneau solaire au cours d'une heure	V			1
avg_batry_crnt_pst1hr	Courant moyen de la batterie au cours de la dernière heure	А			1
trans_batry_volt_1hr_ag o	Voltage de transmitter il y a 1 heure	V			1
avg_solr_panl_crnt_pst1 hr	Courant moyen des panneaux solaires au cours de la dernière heure	А			1
avg_subsfc_temp_pst1h r	Température de la subsurface au cours de la dernière heure	°C			1
min_air_temp_pst24hrs	Température de l'air minimale au cours des 24 dernières heures	°C			1
min_air_temp_pst1hr	Température de l'air minimale au cours de la dernière heure	°C			1
max_air_temp_pst24hrs	Température de l'air maximale au cours des 24 dernières heures	°C			1
max_air_temp_pst1hr	Température de l'air maximale au cours de la dernière heure	°C			1
air_temp	Température de l'air	°C			1
weighng_gag_stat	État de la jauge	unitless			
pcpn_gag_capcty_	Capacité du pluviomètre	%			

cum_pcpn_gag_wt	Jauge de précipitations cumulée	kg/m²		1
rnfl_snc_last_reset	Précipitations depuis la dernière réinitialisation	mm		1
medn_dis_btwn_snsr_s nw_pst1mt	Distance médiane entre le capteur et la neige sur la dernière minute	cm		0
snw_dpth_qlty	Qualité de la hauteur de neige	unitless		
medn_snw_dpth_pst1mt	Épaisseur médiane de la neige au sol sur la dernière minute	cm		0
pcpn_amt_pst24hrs	Quantité de précipitation au cours des 24 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst12hrs	Quantité de precipitation au cours des 12 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst6hrs	Quantité de precipitation au cours des 6 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst3hrs	Quantité de precipitation au cours des 3 dernières heures	mm		1
pcpn_amt_pst1hr	Quantité de precipitation au cours de la dernière heure	mm		1
rnfl_amt_pst24hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 24 dernières heures	mm		1
rnfl_amt_pst12hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 12 dernières heures	mm		1
rnfl_amt_pst6hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 6 dernières heures	mm		1
rnfl_amt_pst3hrs	Quantité de pluie tombée au cours des 3 dernières heures	mm		1
rnfl_amt_pst1hr	Quantité de précipitations de pluie au cours de la dernière heure	mm		1

5 Annexes

6.1 Glossaire

Terme	Abréviation pour :	Définition
		format ASCII déclassé utilisé pour les observations
AS	Analyse de surface	météorologiques de surface
		un code qui représente des données sous forme de
40011	Code normalisé américain pour l'échange	nombres, chaque caractère se voyant attribué un
ASCII	d'information	nombre entre 0 et 127
		stations météorologiques automatiques de surface
	Système automatisé mobile d'observation	(fonctionnant avec des enregistreurs de données Campbell), exploitées par la Direction générale de la
ATMOS	météorologique	science et de la technologie (S et T) d'EC
ATIVIOS	meteorologique	systèmes météorologiques qui utilisent des capteurs
	Système automatisé d'observations	automatisés pour rapporter les observations
AWOS	météorologiques	météorologiques
		logiciel de décodage ainsi que d'évaluation et de
BDQ	Base de Données Qualifiées	contrôle de la qualité utilisé dans la région du Québec
		un code binaire de l'OMM utilisé pour transmettre des
BUFR	Format universel binaire de représentation	données numériques ou quantitatives
		un fichier ASCII CVS contenant des données
		enregistrées par un enregistreur de données
CA	Campbell	scientifiques Campbell
		nouveau cadre de gestion des données pour les
		politiques, les procédures, les processus et les normes
CCD	Codre de mestion des deputées	qui sont en voie d'être mis en œuvre pour gérer les
CGD	Cadre de gestion des données	données de surveillance environnementale du SMC donne des prévisions aux centres de prévisions
CMC	Centre météorologique canadien	nationaux et régionaux
CIVIC	Certife meteorologique canadien	Un produit XML utilisé pour encoder les données
		atmosphériques et météorologiques routières
		provenant de divers réseaux canadiens de
CMML	Langage de balisage météorologique canadien	météorologie routière.
		stations météorologiques de surface compactes et
		automatiques (fonctionnant avec des enregistreurs de
		données Campbell) exploitées par le SMC. Déployées
		temporairement en vue des Jeux panaméricains de
COMPACT		2015
		mesures prises pour corriger ou contrôler de
CQ	Contrôle de la qualité	mauvaises données
0)/0	Vincular consequent	un format de fichier dans lequel les valeurs des
CVS	Virgule, espace, valeur	données sont délimitées par une virgule ou un espace
		le ministère du gouvernement du Canada responsable
		de la coordination des politiques et des programmes environnementaux, fournissant des prévisions
		météorologiques et des renseignements
		météorologiques détaillés ainsi que préservant et
	Environnement et Changement climatique	améliorant l'environnement naturel et les ressources
ECCC	Canada	renouvelables

		une évaluation au cours de laquelle des données sont
		soumises à des routines de vérification de la qualité
		utilisées pour évaluer et caractériser la qualité des
EQ	Évaluation de la qualité	données
		la grammaire XML définie par l'Open Geospatial
		Consortium (OGC) pour exprimer des caractéristiques
		géographiques; sert de langage de modélisation pour
		les systèmes géographiques ainsi que de format de
		transfert ouvert pour les transactions géographiques
GML	Langage de balisage géographique	sur le Web
		logiciel qui génère des produits (par ex., SYNOP,
GP	Générateur de produits	METAR, SWOB)
		stations météorologiques qui nécessitent un
	Stations d'observations météorologiques	observateur pour rapporter les conditions
HWOS	(manuelles)	météorologiques
		une initiative utilisée pour mener le développement, la
		mise en œuvre et l'amélioration du cadre et des
		systèmes de gestion des données qui donnent aux
		clients une source autorisée du SMC et des données
IGD	Initiative de gestion des données	externes reliées de qualité connue
		en-tête de circuit de télécommunications utilisé pour
		transmettre des données BUFR collectées à partir de
ISAx41		stations avec personnel
		en-tête de circuit de télécommunications utilisé pour
		transmettre des données BUFR collectées à partir des
ISAx61		stations automatisées de Nav Canada
		en-tête de circuit de télécommunications utilisé pour
		transmettre des données BUFR collectées à partir de
ISAx62		stations avec personnel de Nav Canada
		une interface logicielle pour saisir et conserver des
		données de configuration d'une station automatisée et
JICC	Java Interactive CodeCon	qui est utilisée pour décoder leurs messages bruts
		un système automatisé d'observations
		météorologiques plus élémentaire, capable de
		mesurer seulement le vent, le réglage de
		l'altimètre, la température et la température du point de
LWIS	Système d'information météorologique limitée	rosée
		un manuel qui décrit les procédures d'usage du
		Service météorologique du Canada en ce qui a trait à
	Manuel d'observations météorologiques de	l'observation, à l'enregistrement et au signalement de
MANOBS	surface	conditions météorologiques
MDN	Ministère de la Défense nationale	Ministère de la Défense nationale
		un format ASCII pour les observations
	Rapport d'observations météorologiques pour	météorologiques de surface régulières liées à
METAR	l'aviation	l'aviation, rapportées horaire juste;
		a legacy interface for entering weather observations at
MIDS		aviation stations

		renseignements entrants et indicateurs indiquant la
		qualité des données ou le contrôle de la qualité réalisé
NativeQC	Contrôle de la qualité existant	à la source
		société privée qui procure des données sur l'aviation
NC	Nav Canada (National Aviation Canada)	et des informations météorologiques
		définit des modèles standards et un schéma XML pour
		coder des observations et des données
		météorologiques à partir d'un capteur, à la fois
		archivées et en temps réel. O&M représente l'une des
	Norme internationale d'observations et de	normes de base dans la suite Sensor Web
O&M	mesures	Enablement (SWE) de l'OGC
		une institution spécialisée des Nations Unies qui
		codifie les principes et les techniques de la navigation
		aérienne internationale et qui encourage la
		planification et le développement du transport aérien
		international pour garantir une croissance sécuritaire
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale	et disciplinée
		un consortium international de sociétés, d'organismes
		gouvernementaux et d'universités qui participent à un
		processus par consensus pour élaborer les normes
OGC	Open Geospatial Consortium	d'interfaces offertes au public
		agence spécialisée des Nations Unies pour la
		météorologie (météo et climat), l'hydrologie
OMM	Organisation météorologique mondiale	opérationnelle et les sciences géophysiques reliées
		pression mesurée à une station, réduite au niveau
PNMM	Pression au niveau moyen de la mer	moyen de la mer
		la plus grande initiative du Gouvernement du Canada
		(GC) visant à améliorer la sécurité maritime et la
		navigation responsable, à protéger l'environnement
		marin du Canada et à offrir de nouvelles possibilités
PPO	Le Plan de protection des océans	aux communautés Indigènes et côtières.
		en-tête d'un communiqué pour les rapports
D 4		d'observations météorologiques AWOS existants du
RA		SMC
DOC	Otation alimental minus de afférence	station d'observation météorologique de surface
RCS	Station climatologique de référence	automatique améliorée exploitée par le SMC
CANA		une interface existante pour saisir les observations
SAM		météorologiques aux stations d'aviation
		une acquisition des données en temps réel, une
		normalisation, une évaluation de la qualité et un
SGD	Cuatàma da gastian das dannées	logiciel de génération de produits de données
3GD	Système de gestion des données	d'observation, de prévisions et d'avertissement
		une direction générale d'Environnement et
		Changement climatique Canada qui offre des
		renseignements météorologiques publics, des prévisions météorologiques et des avertissements de
		temps violent et qui surveille et effectue également des
		recherches sur le climat, la science atmosphérique, la
		qualité de l'air, les quantités d'eau, la glace et d'autres
SMC	Service météorologique du Canada	problèmes environnementaux
SIVIO	Octylog meleorologique du Carlada	rapport météorologique spécial pour l'aviation émis au
		début de l'heure en présence d'un important
SP	Spécial	changement dans la météo
<u> </u>	- Openius	Shangomont dano la moto

		une initiative de l'OGC qui permet à tous les types de
		capteurs, d'instruments et de dispositif d'imagerie Web ou accessible sur Internet d'être accessibles et, le cas
SWE	Sensor Web Enablement	échéant, réglables par le Web
SWOB	Observation météorologique de surface	Référence condensée au produit SWOB-XML
01102	Observation meteorologique de curique	Un produit XML contenant des observations
		météorologiques et de climat de surface provenant du
		SMC, d'un partenaire et de réseaux de surveillance de
		tierces parties. C'est un produit XML simplifié qui se
		concentre sur les données météorologiques essentielles sans la pagaille et la complexité des
SWOB-XML	XML d'observations météorologiques de surface	métadonnées auxiliaires
OTTO D ANTE	7 2 0000 radono motoorologiquoo uo ounuoo	observations météorologiques rapportées au moins
		quatre fois par jour, à 0000 UTC, à 0600 UTC, à
SYNOP	Synoptique	1200 UTC et à 1800 UTC
		structure pour classer un contenu (un ensemble de
		données unique) selon un domaine d'information prédéterminé; aide à organiser et à décrire des
Taxinomie		renseignements
1 034		le pluviomètre à auget basculeur sert à mesurer les
TBRG	Pluviomètre à auget basculeur	précipitations liquides (pluie) ou leur intensité
		Identifiant unique de trois lettres traditionnellement
		assigné par les stations météorologiques de l'aviation
		de Transports Canada, mais également assigné par le SMC aux stations météorologiques de surface
TC ID	Identifiant Transports Canada	publiques
. 02	Taring of the Carlada	le chemin qui identifie de manière unique un exemple
		individuel d'un ensemble de données. Il est constitué
		de la taxinomie et de paramètres supplémentaires
URI	Identificateur de ressources uniforme	uniques à l'ensemble de données.
		une interface logicielle qui permet aux données d'être enregistrées aux stations météorologiques pour
	Windows Interactive Data Entry (saisie de	l'aviation avec personnel et qui transmet les données
WinIDE	données interactive de Windows)	en format BUFR
		un langage de balisage qui définit un ensemble de
\alpha #1		règles pour coder des documents dans un format qui
XML	Langage de balisage extensible	est à la fois lisible par l'homme et lisible par la machine

6.2 Abréviations des étiquettes courtes

Le tableau suivant montre le mot complet être abrégé pour la même partie de l' "étiquette courte" de l'élément SWOB.

Mot/phrase en anglais	Mot/phrase en français	abrév.
00utc	00utc	Outc
10minute	10minute	10mt
2minute	2minute	2mt
above	au-dessus	abv
above mean sea level	au-dessus du niveau moyen de la mer	amsl
accretion	concrétion	accretn
accumulated	accumulé	accum
accuracy	précision	acc
acquisition	acquisition	acq
active	actif	actv
actual	réel	actl
aerial	aérien	aerl
agency	organisme	agncy
aircraft	aéronef	acft
airframe	cellule	arfrm
algorithm	algorithme	algo
alternate	autre	alt
altimeter	altimètre	altmetr
altitude	altitude	altd
amount	quantité	amt
anemometer	anémomètre	anemom
angle	angle	angl
approximated	approximé	aprxd
arrangement	disposition	arrngmnt
arrival	arrivée	arrivl
attribution	attribution	attrib
automatic/automated	automatique/automatisé	auto
availability	disponibilité	avail
average	moyenne	avg
aviation	aviation	avtn
awos	AWOS	aws
aws (automatic weather system)	aws (système météorologique automatisé)	aws
azimuth	azimut	azmth
backup	sauvegarde	bkup
barometer	baromètre	baro
base	base	bas
battery	batterie	batry
bearing	relèvement	berng
below	ci-dessous	blw
between	entre	btwn
black	noir	blck
block	bloc	blk

bound	limite	bnd
boundary	limites	bndry
bright	radieux	brght
buildup	accumulation	bldup
bypass	dérivation	bypas
cable	câble	cabl
calibration	étalonnage	cal
capability	capacité	cap
capacity	capacité	capcty
carbon dioxide	dioxyde de carbone	CO2
carbon monoxide	monoxyde de carbone	CO
	plafond	+
ceiling ceilometer	célomètre	clg
change channel	changement	chg chanl
	canal	
characteristic/character	caractéristique/caractère	char
checksum	somme de contrôle	cksum
chosen	choisi	chsn
clear	clair	clr
climate	climat	clim
cloud	nuage	cld
code/coded	code/codé	code
coefficient	coefficient	coeff
compartment	compartiment	comp
compass	boussole	cmpss
computer	ordinateur	comp
concentration	concentration	conc
conditions/condition	conditions/condition	condn
conductivity	conductivité	condctvty
configuration	configuration	config
constant	constante	const
consumption	consommation	consumptn
contamination	contamination	contamntn
content	teneur	cntnt
controller	contrôleur	controlr
correction	correction	cor
count	compte	cnt
cover	couverture	cvr
crest		crst
creation	création	crt
crossings	traverses	crsngs
cumulative	cumulatif	cum
current	courant ou actuel	crnt
datalogger	enregistreur de données	logr
datetime	date et heure	datetm
day	jour	dy
decode	décoder	decod
degree	degré	deg
409100	~~g.0	409

density	densité	dnsty
departure	départ	depart
deposit	dépôt	dpst
depression	dépression	deprssn
depth	épaisseur	dpth
derived	dérivé	der
description	description	desc
descriptor	descripteur	dscrptr
designator	indicatif	dsgntr
destination	destination	dest
detected		dctn
detection	détection	dtctn
development	développement	devlmt
deviation	déviation	dev
dewpoint	point de rosée	dwpt
diagnostic	diagnostic	diagnstc
diameter	diamètre	dia
differential	différentiel	diff
diffuse	diffus	dfuse
digit	chiffre	digit
direct	direct	drect
direction	direction	dir
discrimination	discrimination	discrmn
displacement	déplacement	dsplcmt
distance/distant	distance/éloigné	dis
drift	poussée ou dériver	drft
drifting	dérive	drftg
drogue	ancre flottante	drog
dummy	maquette	dum
duration	durée	dur
duff	humus brut	dff
during	pendant	drng
edge	bord	edg
efficiency	efficacité	effcncny
element	élément	elemt
elevation	altitude	elev
emittance	émittance	emit
energy		enrgy
engineering	ingénierie	eng
enroute	en route	enrt
equipment	équipement	eqpt
equivalent	équivalent	equiv
error	erreur	err
evaporation	évaporation	evap
events	événements	evnts
evolution	évolution	evoln
extended	prolongé	extnd
factor	facteur	factr

field	champ	feld
filtered	filtré	fltrd
flag/flags	indicateur/indicateurs	flg
flight	vol	flt
flood	inondation	fld
flown	transporté par air	flown
fluorometer	fluorimètre	fluoromtr
forward	en avant	fwd
freezing	gel	frzng
frequency	fréquence	freq
fresh	frais	frsh
friction	friction	fric
gauge	jauge	gag
Geonor	Geonor	gnor
geopotential	géopotentiel	geoptl
global	mondial	globl
globe	globe	glob
GPS (global positioning system)	GPS (système mondial de positionnement)	gps
ground	sol	gnd
group	groupe	grp
gust	rafale	gst
hailstone	grêlon	halstn
hardware	matériel	hrdwr
hazard	danger	hzrd
header/HDR (high data rate GOES transmitter)	en-tête	hdr
heading	сар	hdng
height	hauteur	hgt
high	élevé	hi
horizontal	horizontal	hor
hour	heure	hr
hourly	horaire	hly
hours	heures	hrs
humidity	humidité	hum
hwos (human weather observing system)	hwos (système d'observations météorologiques avec personnel)	hwos
hydrostatic	hydrostatique	hydrosttc
icao (international civil aviation organization)	oaci (organisation de l'aviation civile internationale)	icao
icing	givrage	icng
identifier, identify	identifiant, identifier	id
index	index	indx
indicator	indicateur	indctr
information	information	info
infrared	infrarouge	ir
initial	initial	initl
input	entrant	inpt
instantaneous	instantané	inst

instrument	instrument	instr
intensity	intensité	intnsty
interface	interface	intrfc
internal	interne	int
irradiance	éclairement énergétique	irrad
isobaric	isobare	isobar
issuing	émettant	issug
julian day (day of year)	jour julien (jour de l'année)	jday
latitude	latitude	lat
layer	couche	lyr
legacy	préexistant	Igcy
length	longueur	len
level	niveau	lvl
lightning	éclair	Itng
linear	linéaire	Inr
liquid	liquide	lqd
local	local	locl
local standard time	heure normale locale	lst
logger	enregistreur chronologique	logr
longitude	longitude	long
low	bas	lo
lower	plus bas	lwr
lowest	le plus bas	lwst
magnitude	magnitude	mag
maintenance	entretien	matnanc
mandatory	obligatoire	mand
manned	avec personnel	mnd
marine	marin	marin
marsden	marsden	marsden
maximum	maximum	max
maxmean	moyenne maximale	max_avg
mean (average)	moyenne	avg
mean sea level	niveau moyen de la mer	msl
mean sea level pressure	pression moyenne au niveau de la mer	mslp
measurement	mesure	msrmnt
median	médiane	medn
mercury	mercure	Hg
message	message	msg
method	méthode	mtd
middle	milieu	mid
minimum	minimum	min
minute	procès-verbal	mt
minutes	minutes	mts
mobile	cellulaire	mbl
model	modèle	modl
modulation	modulation	mod
moisture	humidité	moist
motion	mouvement	mtn

MCC (matagral arisal comics of		
MSC (meteorological service of Canada)	SMC (Service météorologique du Canada)	msc
name	nom	nam
national	national	natl
navigational/navigation	de navigation/navigation	nav
network	réseau	ntwk
nitrogen dioxide	dioxyde d'azote	NO2
nitrogen monoxide	monoxyde d'azote	NO
nitrogen oxides	oxydes d'azote	NOx
notice	avis	not
number	nombre	nbr
obscuration	obscurcissement	obscn
obscuring	obscurcissant	obscg
obstruction	obstruction	obstrn
observation	observation	obs
occurrence	occurrence	ocr
octas	octas	octas
office	bureau	off
official	officiel	ofcl
opacity	opacité	opcty
operating	fonctionnant	oprating
oscillator	oscillateur	oscil
other	autre	othr
override	dérivation	ovrd
ozone	ozone	O3
panel	panneau	panl
part	partie	prt
particulate matter	matières particulaires	PM
partner	partenaire	prtnr
past	passé	pst
pavement	chaussée	pvmnt
peak	de pointe	pk
period	période	pd
peripheral	périphérique	periphl
phase	phase	phas
phenomena	phénomènes	phenom
phenomenon	phénomène	phenom
photosynthetically	photosynthétiquement	photosnthticly
pitch	tangage	ptch
plateau	plateau	plat
point	point	pt
position	emplacement	pos
power	alimentation	pwr
precipitation	précipitation	pcpn
precision	précision	precisn
present	présent	prsnt
pressure	pression	pres
prevailing	prédominant	prev

processed	traité	procssd
product	produit	prdct
profile	profil	profil
program	programme	prg
provider	fournisseur	pvdr
province	province	prov
proximity	proximité	prxmty
pyranometer	pyranomètre	pyrnmtr
quadrant	quadrant	quad
qualifier	qualificatif	qlfr
quality	qualité	qlty
radiation	rayonnement	radn
radiometer	radiomètre	radiomtr
rainfall	précipitations de pluie	rnfl
range	portée	rng
rapid	rapide	rpd
rate	taux	rt
read/reading	lire/lecture	read
recent	récent	recnt
reference	référence	ref
reflected	réflété	refltd
refuel	ravitailler	reful
region	région	regn
relative	relatif	rel
release	communiqué	rls
remark	remarque	rmk
removal	élimination	remov
report	rapport	rpt
reporting	rapporter	rptg
revised	révisé	rev
revision	révision	rev
road	route	rd
roll	rouleau	rol
runway	piste	rwy
rvr (runway visual range)	RVR (portée visuelle de piste)	rvr
salinity	salinité	salnty
samples	échantillons	smpls
satellite	satellite	sat
scalar	scalaire	sclr
short	court	shrt
send	envoyer	snd
sensor	capteur	snsr
serial	série	ser
service	service	serv
setting	réglage	setng
shear	cisaillement	shr
shift	déplacement	shft
ship	expédier/bateau	shp

shortwave	ondes courtes	shrtwv
shutdown	arrêt	shtdwn
signal	signal	sgnl
significant/significance/signature	significatif/signification/signature	sig
since	depuis	snc
situation	situation	situatn
snow	neige	snw
snowfall	chute de neige	snwfl
SOG (snow on ground)	SOG (neige au sol)	sog
solar	solaire	solr
solid	solide	sld
sonde	sonde	sonde
space	espace	spce
special	spécial	spcl
specification	spécification	spec
spectral		spetrl
speed	vitesse	spd
spray	pulvérisation	spry
spread	dispersion	sprd
square	carré	sq
stage	étape	stg
standard	standard	std
standing	stationnaire	stdng
station	station	stn
statistical	statistique	statcal
status	statut	stat
stop	arrêt	stop
storm	tempête	strm
strength	force	strngh
strike	frappe	strk
string (text string)	chaîne (chaîne de textes)	strng
subasphalt	subasphalte	subashplt
subsurface	souterrain	subsfc
Sulphur dioxide	dioxyde de soufre	SO2
summation	addition ou résumé	sum
sunshine	ensoleillement	sunshn
supplementary	supplémentaire	suppl
supply	approvisionnement	suply
suppressed	supprimé	spprssd
surface	surface	sfc
suspect	suspect	suspct
swell	houle	swell
synoptic	synoptique	syno
system	système	sys
table	tableau	tbl
TC (Transport Canada)	TC (Transports Canada)	tc
technique	technique	technq
telemetry	télémesure	tlmtry

temperature	température	temp
tendency	tendance	tend
thickness	épaisseur	thknes
time	heure	tm
total	total	tot
towards	vers	twds
track	suivre	trk
tracking	suivi	trkng
transducer	transducteur	transdcr
transient	transitoire	trnsnt
transmission/transmitter	transmission/émetteur	trans
transmit	transmettre	trans
trend	tendance	trnd
tropopause	tropopause	tropo
turbine	éolienne	turbin
turbulence	turbulence	turb
type	type	typ
ultraviolet radiation	rayonnement ultraviolet	uv
ultraviolet A radiation	rayonnement ultraviolet A	uva
ultraviolet B radiation	rayonnement ultraviolet B	uvb
unfiltered	non filtré	unfiltrd
unknown	inconnu	unkn
unprocessed	non traité	unprocssd
upper	supérieur	upr
UTC (universal coordinated time)	UTC (temps universel coordonné)	utc
valid	valide	vld
value	valeur	val
vapour	vapeur	vpr
variable/variation	variable/variation	var
vector	vecteur	vtr
version	version	ver
vertical	vertical	vert
vicinity	proximité	venity
visibility	visibilité	vis
voltage	tension	volt
vortex	vortex	vrtx
warning	avertissement	wrng
watchman	vigie	wtchmn
water	eau	wtr
weather	météo	wx
weighing	pesée	weighng
weight	poids	wt
weighted	pondéré	wghtd
wet-bulb	thermomètre humide	wetblb
winch	treuil	wnch
wind	vent	wnd
windchill	refroidissement éolien	wnchl
with	avec	w

without	sans	wo
wmo (world metrological organisation)	OMM (Organisation météorologique mondiale)	wmo
year	année	yr
zone	zone	zn

6.3 Unités de mesure

Le tableau ci-dessous est un inventaire de toutes les unités de mesure utilisées par le SGD.

CLASSE DE L'UNITÉ	NOM DE L'UNITÉ	SYMBOLE DE L'UNITÉ	DESCRIPTION DE L'UNITÉ
Angle	décadegré(s)	da°	Angle, azimut ou coordonnées en dizaines de degrés
Angle	décidegré(s)	ď°	Angle, azimut ou coordonnées en dixième de degré
Angle	décidegré(s)	0.1°	Angle, azimut ou coordonnées en dixième de degré
Angle	minute(s) d'un arc - (1/60) degré	1	Angle en secondes(s) d'un arc - (1/60) degré
Angle	degré(s) - égal à (pi/180)rad	0	Angle en degré(s) - unité d'un angle égale à (pi/180)rad
Angle	décadegré(s)	10°	Angle en dizaines de degrés azimut
Angle	secondes(s) d'arc - (1/60) minute	11	Angle en secondes(s) d'arc - (1/60) minute
Angle	millidegrés	m°	Angle en millièmes de degré
Surface	kilomètre(s) carré(s)	km²	Surface en kilomètre(s) carré(s)
Surface	hectare(s)	ha	Surface en hectare(s)
Surface	mètre(s) carré(s)	m²	Surface en mètre(s) carré(s)
Surface	acre(s)	acre	Surface en acre(s)
Surface	mille(s) carré(s)	mi²	Surface en mille(s) carré(s)
Poids_aréal	kilogrammes par mètre(s) carré(s)	kg/m²	Poids aéral en kilogrammes par mètre(s) carré(s)
Étalonnage	centimètre(s) par hertz carré	cm/Hz²	unité pour un paramètre de coefficient d'étalonnage utilisé pour convertir une valeur de transducteur de jauge de pesée de précipitations (à partir d'un fil vibrant pour une longueur particulière) en un poids de précipitations par unité de surface (kg/m²), lequel est équivalent au mm.
Étalonnage centimètre(s) par hertz		cm/Hz	unité pour un paramètre de coefficient d'étalonnage utilisé pour convertir une valeur de transducteur de jauge de pesée de précipitations (à partir d'un fil vibrant pour une longueur particulière) en un poids de précipitations par unité de surface (kg/m²), lequel est équivalent au mm.
Code	L'unité est une valeur de codes	code	L'unité est une valeur de codes
Densité	microgramme(s) par mètre cube	μg/m³	Unité utilisée pour mesurer la densité
Densité	kilogramme(s) par mètre cube	kg/m³	Unité utilisée pour mesurer la densité
Électrique/magnétique	Électrique/magnétique milliSiemens		Le Siemens (symbole : S) est l'unité dérivée du SI de la conductance électrique et de l'admittance électrique
Électrique/magnétique	milliSiemens par 10 cm	mS/10cm	Unité utilisée pour mesurer la vitesse de la conductivité électrique sur 10 cm
Électrique/magnétique	milli-ohms par 10 cm	milli- mhos/10cm	Taux de conductivité électrique en milli- mhos sur 10 cm où le ohm est une unité de conductivité qui me fait pas partie du SI,

			qui équivaut à 1 Siemens
Électrique/magnétique	milliSiemens par 10 cm	mS/dm	Unité utilisée pour mesurer la taux de conductivité électrique sur 10 cm (un décimètre)
Électrique/magnétique	Électrique/magnétique milli-mhos par 10 cm		Taux de conductivité électrique en milli- mhos sur 10 cm (un décimètre) où mhos est une unité non-SI de conductivité équivalente à 1 Siemens
Électrique/magnétique	milliSiemens par cm	mS/cm	Unité utilisée pour mesurer le taux de conductivité électrique sur 1 cm
Électrique/magnétique	volt(s)	V	Électrique/magnétique en volt(s) - différence de potentiel
Flux_énergie	kilojoule(s) par mètre carré	kJ/m²	Flux d'énergie en kilojoule(s) par mètre carré
Flux_énergie	joule(s) par mètre carré	J/m²	Flux d'énergie en joule(s) par mètre carré
Flux_énergie	watt(s) par mètre carré	W/m²	Flux d'énergie en watt(s) par mètre carré
Flux_énergie	watt(s)	W	Taux de conversion de l'énergie en watt(s), qui équivaut à un joule par seconde
Flux_énergie	microvolt-watt par mètre carré	μVW/m²	Coefficient d'étalonnage pour convertir la tension en W/m²
Flux_énergie	micromole(s) d'une substance par mètre carré et par seconde	µmol/m²s	Flux d'énergie en micromole(s) d'une substance par mètre carré et par seconde
Flux_énergie	mégajoule(s) par mètre carré	MJ/m²	Flux d'énergie en mégajoule(s) par mètre carré
Débit/taux	ébit/taux mètre(s) cube(s) par seconde		Débit/taux en mètre(s) cubique(s) par seconde
Débit/taux	litre(s) par minute	L/min	Débit/taux en litre(s) par minute
Débit/taux	litre(s) par heure	L/h	Débit/taux en litre(s) par heure
Débit/taux	millilitre(s) par seconde	mL/s	Débit/taux en millilitre(s) par seconde
Débit/taux	millilitre(s) par heure	mL/h	Débit/taux en millilitre(s) par heure
Débit/taux	millimètre(s) par heure	mm/h	Débit/taux en millimètre(s) par heure
Débit/taux	gallon(s) U.S. par heure	USgal/h	Débit/vitesse en gallon(s) U.S. par heure
Débit/taux	Gallon(s) impérial(aux) par heure	gal/h	Débit/vitesse en gallon(s) impérial(aux) par heure
Débit/taux	Gallon(s) impérial(aux) par minute	gal/min	Débit/vitesse en gallon(s) impérial(aux) par minute
Fréquence	hertz(s)	Hz	Unité de fréquence définie comme le nombre de cycles par seconde d'un phénomène périodique
Intensité	unité particulière en m par seconde	m ^{2·3} /s	Intensité en particulier en m par seconde
Longueur	dixièmes de mille(s)	0.1mi	Longueur en dixièmes de mille(s)
Longueur	dixièmes de millimètre(s)	0.1mm	Longueur en dixièmes de millimètre(s)
Longueur	nanomètre(s)	nm	Longueur en nanomètre(s)
Longueur	millimètre(s)	mm	Longueur en millimètre(s)
Longueur	centimètre(s)	cm	Longueur en centimètre(s)
Longueur	demi-mètre(s)	0.5m	Longueur en demi-mètre(s)
Longueur	mètre(s)	m	Longueur en mètre(s)
Longueur	hectomètres(s)	hm	Longueur en hectomètre(s)
Longueur	kilomètre(s)	km	Longueur en kilomètre(s)
Longueur	pied(s)	ft	Longueur en pieds

Lance of the second	((.), I \(\)	00	The same and the state of the second
Longueur	trentaines de mètres	30m	Longueur en trentaines de mètres
Longueur	centaines de pieds	100ft	Longueur en centaines de pieds
Longueur	pouce(s)	in	Longueur en pouce(s)
Longueur	centièmes de pouce(s)	0.01in	Longeur en centièmes de pouce(s)
Longueur	mille(s) terrestre	mi	Longueur en mille(s) terrestre
Longueur	mille(s) nautique	n.mi	Longueur en mille(s) nautique
Longueur	verge(s)	yd	Longueur en verge(s)
Longueur	mètre(s) géopotentiel(s)	gpm	Longueur en mètre(s) géopotentiel(s)
Longueur	dixièmes de millimètre(s)	mm/10	Longueur en dixièmes de millimètre(s)
Longueur	hectomètre(s)	100m	Longueur en centaines de mètres
Longueur	décimètre(s)	dm	Longueur en dixièmes de mètres
Masse	kilogramme(s)	kg	Masse en kilogramme(s)
Masse	gramme(s)	g	Masse en gramme(s)
Masse	once(s)	OZ	Masse en once(s)
Masse	livre(s)	lb	Masse en livre(s)
Masse	milligramme(s)	mg	Masse en milligramme(s)
Masse	kilogramme par kilogramme	kg/kg	Masse en kilogramme par kilogramme
Pourcentage/fraction/index	centièmes de partie par millier	0.01ppt	centièmes de partie par millier
Pourcentage/fraction/index	partie(s) par million	ppm	Pourcentage/fraction/index en partie(s) par million
Pourcentage/fraction/index	on/index centièmes d'un pour cent		Pourcentage/fraction/index en centièmes d'un pour cent
Pourcentage/fraction/index	pour cent	%	Pourcentage/fraction/index en pour cent
Pourcentage/fraction/index	partie(s) par milliard	ppb	Pourcentage/fraction/index en partie(s) par milliard
Pourcentage/fraction/index	huitième(s)	1/8	Pourcentage/fraction/index en huitième(s)
Pourcentage/fraction/index	dixième(s)	1/10	Pourcentage/fraction/index en dixième(s)
Pourcentage/fraction/index	partie(s) par millier	ppt	partie(s) par millier
Pourcentage/fraction/index	partie(s) par millier	%	partie(s) par millier
Pression/tension	livres par pouce carré	psi	Pression/tension en livres par pouce carré
Pression/tension	atmosphère(s)	atm	Pression/tension en atmosphère(s)
Pression/tension	hectopascal(s)	hPa	Pression/tension en hectopascal(s)
Pression/tension	centibar(s)	cbar	Pression/tension en centibar(s)
Pression/tension	décapascal(s)	daPa	Pression/tension en dizaines de pascal(s)
Pression/tension	pouces de mercure	inHg	Pression/tension en pouces de mercure
Pression/tension	kilopascal(s)	kPa	Pression/tension en kilopascal(s)
Pression/tension	pascal(s)	Pa	Pression/tension en pascal(s)
Pression/tension	millimètres de mercure	mmHg	Pression/tension en millimètres de mercure
Pression/tension	millibar(s)	mbar	Pression/tension en millibar(s)
1 1000101 ((101011		moai	L'expression dBm est utilisée pour définir
Puissance du signal			la puissance du signal dans les fils et les
	decibel(s) milliwatt	dBm	câble des fréquences radios et audios. Ce
			symbole est une abréviation de "décibels
			relativement à 1 milliwat" (dBmW)
Température	degré(s) Fahrenheit	°F	Température en degré(s) Fahrenheit
Température	faible précision Kelvin	bufrK	Température en Kelvin décodé à partir du SMC CodeCon BUFR (précision de 0,1)
Température	Kelvin	K	Température en Kelvin
Température	décidegré(s) Celsius	d°C	Température en dixième de degré(s) Celcius

Température	centidegrés Celsius	c°C	centièmes d'un degré(s) Celcius
Température	degré(s) Celsius	°C	Température en degré(s) Celcius
Heure/date	an (année)	а	Heure/date en an (année)
Heure/date	mois	mo	Heure/date en mois
Heure/date	jour(s)	d	Heure/date en jour(s)
Heure/date	date-heure	datetime	Heure/date en format complet ISO 8601 AAAA-MM-JJTHH:MM:SS.000Z
Heure/date	heure(s) et minute(s)	hhmm	Heure/date en heure(s) et en minute(s)
Time/Date	hour(s), minute(s) and second(s)	hhmmss	Heure/date en heure(s), minute(s) et en seconde(s)
Heure/date	minute(s)	min	Heure/date en minute(s)
Heure/date	heure(s)	h	Heure/date en heure(s)
Heure/date	jour de l'année	doy	Heure/date de la journée de l'année (également appelé jour julien)
Heure/date	seconde(s)	S	Heure/date en seconde(s)
Heure/date	milliseconde(s)	ms	Heure/date en milliseconde(s)
Heure/date	déciseconde(s)	0.1s	Heure/date en dixièmes d'une seconde
Sans unité	aucune unité ne s'applique	unitless	Aucune unité ne s'applique
Vitesse	noeud(s)- mille(s) marin(s) par heure	kn	Vitesse en noeud(s)- mille(s) marin(s) par heure
Vitesse	mille(s) par heure	mph	Vitesse en mille(s) par heure
Vitesse	kilomètre(s) par heure	km/h	Vitesse en kilomètre(s) par heure
Vitesse	pied(s) par seconde	ft/s	Vitesse en pied(s) par seconde
Vitesse	décimètre(s) par seconde	dm/s	Vitesse en décimètre(s) par seconde
Vitesse	mètre(s) par seconde	m/s	Vitesse en mètre(s) par seconde
Vitesse	centimètre(s) par seconde	cm/s	Vitesse en centimètre(s) par seconde
Volume	pinte(s)	qt	Volume en pinte(s)
Volume	chopine(s)	pt	Volume en chopine(s)
Volume	once(s) liquide(s)	fl.oz	Volume en once(s) liquide(s)
Volume	gallon(s) U.S.	USgal	Volume en gallon(s) U.S.
Volume	verge(s) cube(s)	yd³	Volume en verge(s) cube(s)
Volume	millilitre(s)	mL	Volume en millilitre(s)
Volume	mètre(s) cube(s)	m³	Volume en mètre(s) cube(s)
Volume	litre(s)	L	Volume en litre(s)
Volume	centimètre(s) cube(s)	cm ³	Volume en centimètre(s) cube(s)
Volume	Gallon(s) impérial(aux)	gal	Volume en gallon(s) impérial(aux)

6.4 Conversions d'unité

Le tableau ci-dessous est un inventaire de toutes les conversions d'unités utilisées par le SGD.

UNITÉ D'ORIGINE	MULTIPLICATEUR	COMPENSATION	UNITÉ CIBLE
0.1mi	0,1609344	0	km
0.1mi	0,1	0	mi
0.1mm	0,1	0	kg/m²
0.1mm	0,1	0	mm
0.1s	0,1	0	S
0.5m	0,5	0	m
1/10	10	0	%
1/8	12,5	0	%
100ft	1	0	30m

100ft	30	0	m
10°	10	0	0
30m	30	0	m
J/m²	0,001	0	kJ/m²
K	1	-273,15	°C
MJ/m²	1 000	0	kJ/m²
MJ/m²	1 000 000	0	J/m²
Pa	0.1	0	daPa
Pa	0,01	0	hPa
Pa	0,001	0	kPa
Pa	0,0002953	0	inHg
bufrK	1	-273,2	°C
cbar	10	0	hPa
cm	10	0	mm
cm	0,01	0	m
daPa	10	0	Pa
daPa	0,1	0	hPa
da°	10	0	0
dm	0,1	0	m
dm/s	0,36	0	km/h
ds	0,1	0	S
ď°	0,1	0	0
d°C	0,1	273,15	K
d°C	0,1	0	°C
ft	0,3048	0	m
ft	0,0003048	0	km
h	60	0	min
hPa	100	0	Pa
hPa	10	0	daPa
hPa	1	0	mbar
hPa	0,1	0	kPa
hPa	0,02952998	0	inHg
hm	100	0	m
in	2,54	0	cm
in	25,4	0	mm
inHg	33,86389	0	hPa
inHg	3386,389	0	Pa
kPa	10	0	mbar
kPa	0,2952998	0	inHg
kPa	10	0	hPa
kg/m²	1	0	mm
km	1000	0	m
km	0,62137119	0	mi
km	0,539957	0	n.mi
km/h	0,539957	0	kn
km/h	0,277778	0	m/s
km/h	0,62137119	0	mph
kn	1,150779	0	mph
kn	1,852	0	km/h
kn	0,514444	0	m/s

m	0,033333	0	100ft
m	0,0333333	0	30m
m	2	0	0.5m
m	100	0	cm
m	3,2808399	0	ft
m	0,01	0	hm
m	0,001	0	km
m	0,000621371	0	mi
m	1000	0	mm
m/s	3,6	0	km/h
m/s	1,94384	0	kn
mbar	0,02952998	0	inHg
mbar	1	0	hPa
mbar	0,1	0	kPa
mbar	100	0	Pa
mbar	100	0	daPa
mi	1,609344	0	km
		0	
mi mi	0,868976 1609,344	0	n.mi m
milli-mhos/10cm		0	m mS/10cm
milli-mhos/10cm	1	0	
	1		mS/dm
mS/cm	10	0	mS/dm
mS/dm	0.1	0	mS/cm
ms	0,000016667	0	min
\$ 	0,016666667	0	min
min	0,016666667	0	<u>h</u>
mm	10	0	0.1mm
mm	1	0	kg/m²
mm	0,001	0	m
mm/10	0,1	0	mm
mph	1,609344	0	km/h
mph	0,44704	0	m/s °
m° .	0,001	0	
n.mi	1,852	0	km
n.mi	1,150779	0	mi
n.mi	1852	0	
S	10	0	0.1s
0	0,1	0	da°
0	10	0	d°
0	10	0	0.1°
°C	1	273,15	K
°C	1,8	32	°F
°C	10	0	d°C
°F	0,55556	-17,77778	°C

6.5 Tableaux de codes standards

Les tableaux suivants donnent des descriptions des valeurs de code normales pour un type de code donné (c.-à-d., nom de tableau).

6.5.1 buoy_type

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	buoy_type	0	Bouée dérivante - type non précisé
	<u>, </u>		Flotteur lagrangien de surface standard (programme Global
		1	Drifter) Bouée dérivante standard du type PEMG (Première
			expérience mondiale du GARP) (bouée météorologique
		2	dérivante non lagrangienne
			Bouée dérivante de mesure du vent du type PEMG (Première expérience mondiale du GARP) (bouée météorologique
		3	dérivante non lagrangienne)
		4	Flotteur des glaces
		5	Réservé
		6	Réservé
		7	Réservé
		8	Flotteur sous-marin – type non précisé
		9	SOFAR
		10	ALACE
		11	MARVOR
		12	RAFOS
		13	Réservé
		14	Réservé
		15	Réservé
		16	Bouée ancrée – type non précisé
		17	Nomad de 6 mètres
		18	Disque de 3 mètres
		19	Disque de 10 à 12-mètres
		20	ODAS – série 30
		21	ATLAS (p. ex. zone de TAO)
		22	TRITON
		23	Réservé
		24	Houlographe omnidirectionnel
		25	Houlographe directionnel
		26	Flotteur sous-marin ARGO
		27	Réservé
		28	Réservé
		29	Réservé
		30	Réservé
		31	Réservé

32	Réservé
33	Réservé
34	Réservé
35	Réservé
36	Réservé
37	Réservé
38	Réservé
39	Réservé
40	Réservé
41	Réservé
42	Réservé
43	Réservé
44	Réservé
45	Réservé
46	Réservé
47	Réservé
48	Réservé
49	Réservé
50	Réservé
51	Réservé
52	Réservé
53	Réservé
54	Réservé
55	Réservé
56	Réservé
57	Réservé
58	Réservé
59	Réservé
60	Réservé
61	Réservé
62	Réservé
63	Valeur manquante (//dans SYNOP et codée 63 dans BUFR)
64	WatchKeeper de 1,7 mètre
65	Flotteur lagrangien de surface standard avec de baromètre
66	ODAS Viking

6.5.2 ceiling_type

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	ceiling_type	0	RÉSERVÉ
		1	Mesuré par un aéronef
		2	Mesuré par un ballon-sonde

	3	Estimé
	4	Délimité par une précipitation
	5	Indéfini
	6	Mesuré
	7	couche au sol délimitée par une précipitation
	8	couche au sol non délimitée par une précipitation

6.5.3 data_flags

CodeSource	CodeType	CodeValue	CodeDescEng
std_code_src	data_flags	0	réservé
		1	Valeur a été reformulée ou calculée mathématiquement avec des entrées complètes
		2	Valeur déclarée a été reçue à titre d'estimation
		3	Valeur rapportée était le résultat d'un ajustement (par exemple, précipitation sous capture, vitesse du vent extrapolée à 10 m, etc.)
		4	Valeur a été reformulée ou calculée mathématiquement avec des entrées incomplètes - la dérivation d'élément contient au moins une valeur manquante
		5	Trace. Valeur est zéro
		6	Plus d'une occurrence
		7	Valeur a été dérivée avec des entrées incomplètes - Entrées manquantes ont été interpolées dans les limites des contraintes de complétude
		8	Quantité accumulée
		9	Occurrence de précipitation, quantité incertaine; valeur de 0
		10	Accumulé et estimé
		11	Possibilité d'occurrence ou non de précipitation; valeur de 0 ou 0.1
		12	Température manquante, mais au-dessus du point de congélation
		13	Température manquante mais en-dessous du point de congélation
		14	La valeur n'est pas corrigée (indicateur G ARKEON)
		15	La valeur rapportée est inférieure à la valeur réelle (p. ex., la limite de mesure des instruments est dépassée, ou la limite supérieure d'observation manuelle pour le rapport est dépassée).
		16	La valeur représente une quantité cumulative sur une période plus grande que l'intervalle normal entre deux valeurs successives

6.5.4 direction

CodeSource	CodeType	CodeValue	CodeDescEng
std_code_src	direction	0	calme
		1	nord-est (NE)
		2	est (E)

3	sud-est (SE)
4	sud (S)
5	sud-ouest (SW)
6	ouest (W)
7	nord-ouest (NW)
8	nord (N)
9	Toutes les directions (dans Da, D1), ou confuses (dans DK), ou variables (dans D(vent)), ou inconnues (dans Ds), ou inconnues ou nuages invisibles (dans DH, DL, DM)
10	pas signalés
11	Navire à terre ou dans le chenal de séparation
12	Non déterminé (navire dans les glaces)
13	Aucun rapport possible, en raison de l'obscurité, du manque de visibilité ou parce que seule la glace d'origine terrestre est visible.
14	nord-nord-est (NNE)
15	est-nord-est (ENE)
16	est-sud-est (ESE)
17	sud-sud-est (SSE)
18	sud-sud-ouest (SSW)
19	ouest-sud-ouest (WSW)
20	ouest-nord-ouest (WNW)
21	nord-nord-ouest (NNW)

6.5.5 obscuring_phenomena

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	obscuring_phenomena	0	Altocumulus
		1	Altocumulus castellanus
		2	Altostratus
		3	Cirrocumulus
		4	Cirrostratus
		5	Cirrus. Ce code est utilisé pour les cirrus et le ciel dégagé (SKC) dans le jeu de données Nav Canada NC-HWOS.
		6	Cumulonimbus
		7	Cumulus
		8	Fractocumulus
		9	Fractostratus
		10	Cumulus bourgeonnant (alias cumulus congestus)
		11	Nimbostratus
		12	Stratocumulus
		13	Stratus
		14	Manquant
		15	Nuage non visible en raison de l'obscurité, brouillard, tempête de sable ou autre phénomène semblable. Pour le

	jeu de données Nav Canada NC-HWOS, ce code indique
10	de la fumée (c'est-à-dire FU, ou équivalent au code 65).
16	Aucun nuage CH Cirrus fibratus, parfois uncinus, n'envahit pas
17	progressivement le ciel
	Cirrus spissatus, en bancs ou en faisceaux enchevêtrés,
	qui n'augmente habituellement pas et qui semble parfois
18	être les restes de la partie supérieure d'un cumulonimbus ou d'un cirrus castellanus ou floccus
19	Cirrus spissatus cumulonimbogenitus Cirrus uncinus ou fibratus, ou les deux, envahissant
	progressivement le ciel; ils s'épaississent généralement
20	comme un tout
	Le cirrus (souvent en groupes) et le cirrostratus, ou le
	cirrostratus seul, envahissent progressivement le ciel; ils s'épaississent généralement comme un tout, mais le voile
21	continu n'atteint pas 45 degrés au-dessus de l'horizon
	Le cirrus (souvent en groupes) et le cirrostratus, ou le
	cirrostratus seul, envahissent progressivement le ciel; ils s'épaississent généralement comme un tout; le voile
	continu s'étend sur plus de 45 degrés au-dessus de
22	l'horizon, sans que le ciel soit totalement couvert
23	Cirrostratus couvrant tout le ciel
	Cirrostratus n'envahissant pas progressivement le ciel et
24	ne le couvrant pas entièrement
25	Cirrocumulus seul, ou cirrocumulus prédominant parmi les nuages CH
	Nuages CH invisibles en raison de l'obscurité, d'un
	brouillard, d'un chasse-poussière ou chasse-sable élevée,
26	ou autre phénomène similaire, ou en raison d'une couche continue de nuages inférieurs
27	Aucun nuage CL Cumulus humilis ou cumulus fractus autre que le mauvais
	temps, ou les deux. Ceci signifie Cumulus fractus (c'est-à-
	dire équivalent au code 8) pour le jeu de données NC-
28	HWOS de Nav Canada
	Cumulus mediocris ou congestus, cumulus bourgeonnant (TCU), avec ou sans Cumulus de type fractus, humilis ou
	Stratocumulus, ayant tous une base au même niveau. Pour
	le jeu de données Nav Canada NC-HWOS, ce code
29	indique seulement TCU (c'est-à-dire équivalent au code 10).
20	Cumulonimbus calvus, avec ou sans cumulus,
30	stratocumulus ou stratus
31	Stratocumulus cumulogenitus
32	Stratocumulus autre que stratocumulus cumulogenitus
	Stratus nebulosus ou stratus fractus autre que le mauvais
33	temps Stratus fractus ou cumulus fractus de mauvais temps ou
	Stratus fractus ou cumulus fractus de mauvais temps, ou les deux (pannus), normalement sous un altostratus ou un
	nimbostratus. Ceci signifie Stratus fractus (c'est-à-dire
٠,	équivalent au code 9) pour le jeu de données NC-HWOS
34	de Nav Canada Cumulus et stratocumulus autres que stratocumulus
35	cumulus et stratocumulus autres que stratocumulus cumulogenitus, avec des bases à différents niveaux
	Cumulonimbus capillatus (souvent avec une enclume),
	avec ou sans cumulonimbus calvus, cumulus,
36	stratocumulus, stratus ou pannus

		IN OUT THE THE SECOND
		Nuages CL invisibles en raison de l'obscurité, d'un brouillard, d'un chasse-poussière ou chasse-sable élevée,
	37	ou autre phénomène similaire
	38	Aucun nuage CM
	39	Altostratus translucidus
	40	Altostratus opacus ou nimbostratus
	41	Altocumulus translucidus à un seul niveau
		Bancs (souvent de forme lenticulaire) d'altocumulus
	42	translucidus, changeant continuellement et se produisant à un ou plusieurs niveaux
		Altocumulus translucidus en groupes, ou une ou plusieurs
		couches d'altocumulus translucidus ou opacus, envahissant progressivement le ciel; ces nuages
		altocumulus comme un tout s'épaississent généralement
	43	comme un tout
	44	Altocumulus cumulogenitus (ou cumulonimbogenitus) Altocumulus translucidus ou opacus en deux couches ou
		plus, ou altocumulus opacus en une seule couche,
	ΛF	n'envahissant pas progressivement le ciel, ou altocumulus avec altostratus ou nimbostratus
	45	Altocumulus castellanus ou floccus. Pour le jeu de données
		Nav Canada NC-HWOS, ce code indique seulement
	46	Altocumulus castellanus (c'est-à-dire équivalent au code 1). Altocumulus d'un ciel chaotique, généralement à plusieurs
	47	niveaux
		Nuages CM invisibles en raison de l'obscurité, d'un brouillard, d'un chasse-poussière ou chasse-sable élevée,
		ou autre phénomène similaire, ou en raison d'une couche
	48	continue de nuages inférieurs
	49	Réservé
	50	Réservé
	51	Réservé
	52	Réservé
	53	Réservé
	54	Pluie
	55	Grêle
	56	Granules de glace
	57	Bruine
	58	Cristaux de glace
	59	Neige
	60	Poudrerie
	61	Brouillard
	62	Poussière, chasse-poussière
	63	Brume
	64	Sable, chasse-sable
	65	Fumée
	66	Cendre volcanique
	67	СН
	68	CM

	69	CL
	70	Réservé
	71	Réservé
	72	Réservé
	73	Réservé
	74	Réservé
	75	Réservé
	76	Réservé
	77	Réservé
	78	Réservé
	79	Réservé
	80	Réservé
	81	Réservé
	82	Réservé
	83	Réservé
	84	Réservé
	85	Réservé
	86	Tempête de poussière
	87	Tempête de sable

6.5.6 operating_agency

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	operating_agency	0	Australie, Bureau of Meteorology (BOM)
		1	Australie, Joint Australian Facility for Ocean Observing Systems (JAFOOS)
		2	Australie, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO)
		3	Canada, Service des données sur le milieu marin (SDMM)
		4	Canada, Institut des sciences de la mer (ISM)
		5	Canada, Environnement et Changement climatique Canada
		6	Canada, Ministère de la Défense nationale
		7	Canada, Nav Canada
		8	Chine, State Oceanic Administration
		9	Chine, Second Institute of Oceanography, State Oceanic Administration
		10	Chine, Institute of Ocean Technology
		11	France, Institut de Recherche pour le Développement (IRD)
		12	France, Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la mer (IFREMER)
		13	Allemagne, Bundesamt fuer Seeschiffahrt und Hydrographie (BSH)
		14	Allemagne, Institut fuer Meereskunde, Kiel
_		15	Inde, National Institute of Oceanography (NIO)
		16	Inde, National Institute for Ocean Technology (NIOT)
		17	Inde, National Centre for Ocean Information Service
		18	Japon, Japan Meteorological Agency (JMA)
		19	Japon, Frontier Observational Research System for Global Change

20	Japon, Japan Marine Science and Technology Centre (JAMSTEC)
21	Corée du Sud, Seoul National University
22	Corée du Sud, Korea Ocean Research and Development Institute (KORDI)
23	Corée du Sud, Meteorological Research Institute
24	Nouvelle-Calédonie, Institut de Recherche pour le Développement (IRD)
25	Nouvelle-Zélande, National Institute of Water and Atmospheric Research (NIWA)
26	Russie, State Oceanographic Institute of Roshydromet
27	Russie, Federal Service for Hydrometeorology and Environmental Monitoring
28	Espagne, Instituto Español de Oceanografía
29	Royaume-Uni, Hydrographic Office
30	Royaume-Uni, Southampton Oceanography Centre (SOC)
31	États-Unis, NOAA Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratories (AOML)
32	États-Unis, NOAA Pacific Marine Environmental Laboratories (PMEL)
33	États-Unis, Scripps Institution of Oceanography (SIO)
34	États-Unis, Woods Hole Oceanographic Institution (WHOI)
35	États-Unis, University of Washington
36	États-Unis, Naval Oceanographic Office

6.5.7 precipitation_measurement_method

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	precipitation_measurement_method	0	Mesure manuelle
		1	Méthode du seau basculant
		2	Méthode de pesage
		3	Méthode optique
		4	Méthode par pression (plaque d'impact - piézoélectrique)
		5	Méthode du flotteur
		6	Méthode du compteur de gouttes
		7	RÉSERVÉ
		8	RÉSERVÉ
		9	RÉSERVÉ
		10	RÉSERVÉ
		11	RÉSERVÉ
		12	RÉSERVÉ
		13	RÉSERVÉ
		14	Autre
		15	manquant
		16	Radar doppler
		17	Méthode de pression (tube vertical aérée)

	18	Méthode de pression (tube vertical non aérée)
	19	Méthode du seau basculant (chauffé)

6.5.8 present_weather

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
atal and and	nunnant wanthan	0	Observation avec du personnel : Développement d'un nuage
std_code_src	present_weather	0	non observé ou non observable Observation avec du personnel : Les nuages disparaissent ou
			deviennent moins développés. (changement caractéristique de
		1	l'état du ciel au cours de la dernière heure)
			Observation avec du personnel : État du ciel général inchangé.
		2	(changement caractéristique de l'état du ciel au cours de la dernière heure)
			Observation avec du personnel : Nuages généralement en
		3	formation ou en développement. (changement caractéristique de l'état du ciel au cours de la dernière heure)
			Observation avec du personnel : Visibilité réduite par la fumée,
			par ex., du veld ou des incendies de forêt, de la fumée
		4	industrielle ou des cendres volcaniques
		5	Observation avec du personnel : Brume
			Observation avec du personnel : Poussière étendue en
		6	suspension dans l'air, non soulevée par le vent à ou près de la station au moment de l'observation
		0	Observation avec du personnel : Poussière ou sable soulevé
			par le vent à ou près de la station au moment de l'observation,
			mais aucun tourbillon de poussière ou de sable bien développé,
			et aucune tempête de poussière ou de sable n'a été observée;
		7	ou, dans le cas des stations marines et des stations côtières, embruns soufflés à la station
		,	Observation avec du personnel : Tourbillon(s) de poussière ou
			de sable bien développé(s) observé(s) à ou près de la station
			pendant l'heure précédente ou au moment de l'observation,
		8	mais aucune tempête de poussière ou de sable.
			Observation avec du personnel : Tempête de poussière ou de sable en vue au moment de l'observation, ou à la station
		9	pendant l'heure précédente
		10	Observation avec du personnel : Brume
		10	Observation avec du personnel : Bancs de brouillard mince ou
			de brouillard glacé à la station, que ce soit sur la terre ou sur la
			mer, pas plus profonds qu'environ 2 m sur la terre ou 10 m sur
		11	la mer
			Observation avec du personnel : Brouillard mince ou brouillard glacé, plus ou moins continu, à la station, que ce soit sur la
			terre ou sur la mer, pas plus profonds qu'environ 2 m sur la
		12	terre ou 10 m sur la mer
			Observation avec du personnel : Éclairs visibles, aucun son de
		13	tonnerre
		14	Observation avec du personnel : Précipitations observées, n'atteignant pas le sol ou la surface de la mer
		17	Observation avec du personnel : Précipitations observées,
			atteignant le sol ou la surface de la mer, mais à distance, cà-
		15	d., estimée à environ plus de 5 km de la station
			Observation avec du personnel : Précipitations observées,
		16	atteignant le sol ou la surface de la mer, près de, mais pas à la station
		10	Observation avec du personnel : Orage, mais aucune
		17	précipitation au moment de l'observation

	Observation avec du personnel : Bourrasques (à la station ou
18	en vue de la station pendant l'heure précédente ou au moment de l'observation)
10	Observation avec du personnel : Nuage(s) en entonnoir (tuba
	ou trombe marine) (à la station ou en vue de la station pendant
19	l'heure précédente ou au moment de l'observation)
	Observation avec du personnel : Bruine (pas verglaçante) ou
20	neige granuleuse (ne tombe pas comme une averse)
	Observation avec du personnel : Pluie (pas verglaçante) (ne
21	tombe pas comme une averse)
22	Observation avec du personnel : Neige (ne tombe pas comme une averse)
	Observation avec du personnel : Pluie ou neige ou granules de
23	glace (ne tombent pas comme une averse)
	Observation avec du personnel : Bruine verglaçante ou pluie
24	verglaçante (ne tombe pas comme une averse)
25	Observation avec du personnel : Averse(s) de pluie
26	Observation avec du personnel : Averse(s) de neige, ou de pluie et de neige
	Observation avec du personnel : Averse(s) de grêle [grêle,
	grésil, neige roulée], ou de pluie et de grêle [grêle, grésil, neige
27	roulée]
28	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé
00	Observation avec du personnel : Orage (avec or sans
29	précipitations)
	Observation avec du personnel : Une tempête de poussière ou de sable petite ou modérée a diminué au cours de l'heure
30	précédente
	Observation avec du personnel : Tempête de poussière ou de
	sable petite ou modérée - aucun changement appréciable au
31	cours de l'heure précédente
	Observation avec du personnel : Une tempête de poussière ou de sable petite ou modérée a commencé ou a légèrement
32	augmenté au cours de l'heure précédente
	Observation avec du personnel : Une tempête de poussière ou
33	de sable violente a diminué au cours de l'heure précédente
	Observation avec du personnel : Tempête de poussière ou de
34	sable violente - aucun changement appréciable au cours de l'heure précédente
UT.	Observation avec du personnel : Une tempête de poussière ou
	de sable violente a commencé ou a légèrement augmenté au
35	cours de l'heure précédente
2.2	Observation avec du personnel : Poudrerie basse légère ou
36	modérée - généralement faible (sous le niveau de l'oeil) Observation avec du personnel : Forte poudrerie -
37	généralement faible (sous le niveau de l'oeil)
0.	Observation avec du personnel : Poudrerie légère ou modérée -
38	généralement élevée (au-dessus du niveau de l'oeil)
	Observation avec du personnel : Poudrerie violente -
39	généralement élevée (au-dessus du niveau de l'oeil)
	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé à une certaine distance au moment de l'observation, mais pas à
	la station pendant l'heure précédente, le brouillard ou le
	brouillard glacé s'étendant à un niveau au-dessus de celui de
40	l'observateur
4.4	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé
41	Observation avec du personnel : Prouillard ou brouillard glasé
42	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé, ciel visible - est devenu plus mince au cours de l'heure
42	olor violore - cor devenu pluo minoe au couro de medie

	précédente
43	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé, ciel invisible - est devenu plus mince au cours de l'heure précédente
44	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé, ciel visible - aucun changement appréciable au cours de l'heure précédente
45	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé, ciel invisible - aucun changement appréciable au cours de l'heure précédente
46	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé, ciel visible - a commencé ou est devenu plus épais au cours de l'heure précédente
47	Observation avec du personnel : Brouillard ou brouillard glacé, ciel invisible - a commencé ou est devenu plus épais au cours de l'heure précédente
48	Observation avec du personnel : Brouillard, déposant du givre, ciel visible
49	Observation avec du personnel : Brouillard, déposant du givre, ciel invisible
50	Observation avec du personnel : Très légère bruine
	Observation avec du personnel : Légère bruine (pas
51	verglaçante, continue) Observation avec du personnel : Bruine modérée (pas
52	verglaçante, continue)
53	Observation avec du personnel : Bruine forte (pas verglaçante, continue)
54	Observation avec du personnel : Légère bruine (pas verglaçante, intermittente)
55	Observation avec du personnel : Bruine modérée (pas verglaçante, intermittente)
56	Observation avec du personnel : Bruine forte (pas verglaçante, intermittente)
57	Observation avec du personnel : Très légère bruine verglaçante
58	Observation avec du personnel : Légère bruine verglaçante
59	Observation avec du personnel : Bruine verglaçante modérée
60	Observation avec du personnel : Bruine verglaçante forte
61	Observation avec du personnel : Bruine verglaçante modérée ou forte
62	Observation avec du personnel : Légère bruine et pluie
63	Observation avec du personnel : Bruine et pluie modérées ou fortes
64	Observation avec du personnel : Pluie très légère
65	Observation avec du personnel : Pluie légère (non verglaçante, continue)
66	Observation avec du personnel : Pluie modérée (pas verglaçante, continue)
67	Observation avec du personnel : Pluie forte (pas verglaçante, continue)
68	Observation avec du personnel : Pluie légère (pas verglaçante, intermittente)
69	Observation avec du personnel : Pluie modérée (pas verglaçante, intermittente)
70	Observation avec du personnel : Pluie forte (pas verglaçante, intermittente)
71	Observation avec du personnel : Pluie verglaçante très légère

72	Observation avec du personnel : Pluie verglaçante légère
73	Observation avec du personnel : Pluie verglaçante modérée
74	Observation avec du personnel : Pluie verglaçante forte
75	Observation avec du personnel : Pluie verglaçante modérée ou forte
76	Observation avec du personnel : Pluie ou bruine et neige, légères
77	Observation avec du personnel : Pluie ou bruine et neige, modérées ou fortes
78	Observation avec du personnel : Neige très légère
79	Observation avec du personnel : Neige légère (continue)
80	Observation avec du personnel : Neige modérée (continue)
81	Observation avec du personnel : Neige forte (continue)
82	Observation avec du personnel : Neige légère (intermittente)
83	Observation avec du personnel : Neige modérée (intermittente)
84	Observation avec du personnel : Neige forte (intermittente)
85	Observation avec du personnel : Cristaux de glace
86	Observation avec du personnel : Neige granuleuse (avec or sans brume)
87	Observation avec du personnel : Neige granuleuse très légère
88	Observation avec du personnel : Neige granuleuse légère
89	Observation avec du personnel : Neige granuleuse modérée
90	Observation avec du personnel : Neige granuleuse forte
91	Observation avec du personnel : Cristaux de neige en forme d'étoile isolés (avec or sans brume)
92	Observation avec du personnel : Granules de glace
93	Observation avec du personnel : Granules de glace très légers
94	Observation avec du personnel : Granules de glace légers
95	Observation avec du personnel : Granules de glace modérés
96	Observation avec du personnel : Granules de glace forts
97	Observation avec du personnel : Averses de pluie très légères
98	Observation avec du personnel : Averses de pluie légères
99	Observation avec du personnel : Averses de pluie modérées
100	Observation avec du personnel : Fortes averses de pluie
101	Observation avec du personnel : Averses de pluie modérées ou fortes
102	Observation avec du personnel : Mélange de légères averses de pluie et de neige
103	Observation avec du personnel : Mélange d'averses de pluie et de neige modérées ou fortes
104	Observation avec du personnel : Averses de neige très légères
105	Observation avec du personnel : Averses de neige légères
106	Observation avec du personnel : Averses de neige modérées
107	Observation avec du personnel : Averses de neige fortes
108	Observation avec du personnel : Averses de neige modérées ou fortes
109	Observation avec du personnel : Légères averses de neige
100	

	roulée ou de grésil, avec ou sans pluie ou mélange de pluie et de neige
110	Observation avec du personnel : Averses modérées ou fortes de neige roulée ou de grésil, avec ou sans pluie ou mélange de pluie et de neige
111	Observation avec du personnel : Grêle très légère
112	Observation avec du personnel : Légères averses de grêle, avec ou sans pluie ou mélange de pluie et de neige, non associées au tonnerre
113	Observation avec du personnel : Grêle modérée
114	Observation avec du personnel : Forte grêle
115	Observation avec du personnel : Averses modérées ou fortes de grêle, avec ou sans pluie ou mélange de pluie et de neige, non associées au tonnerre
116	Observation avec du personnel : Légère pluie au moment de l'observation - Orage pendant l'heure précédente, mais pas au moment de l'observation
117	Observation avec du personnel : Pluie modérée ou forte au moment de l'observation - Orage pendant l'heure précédente, mais pas au moment de l'observation
118	Observation avec du personnel : Légère neige ou mélange de pluie et de neige ou grêle [grêle, grésil, neige roulée] au moment de l'observation - Orage pendant l'heure précédente, mais pas au moment de l'observation
119	Observation avec du personnel : Neige ou mélange de pluie et de neige ou grêle [grêle, grésil, neige roulée] modérée ou forte au moment de l'observation - Orage pendant l'heure précédente, mais pas au moment de l'observation
120	Observation avec du personnel : Orage, léger ou modéré, sans grêle [grêle, grésil, neige roulée], mais avec de la pluie ou de la neige au moment de l'observation - Orage au moment de l'observation
121	Observation avec du personnel : Orage, léger ou modéré, avec grêle [grêle, grésil, neige roulée] au moment de l'observation - Orage au moment de l'observation
122	Observation avec du personnel : Orage, fort, sans grêle [grêle, grésil, neige roulée], mais avec pluie ou neige au moment de l'observation
123	Observation avec du personnel : Orage combiné avec tempête de poussière ou de sable au moment de l'observation - Orage au moment de l'observation
124	Observation avec du personnel : Orage, fort, avec grêle [grêle, grésil, neige roulée] au moment de l'observation - Orage au moment de l'observation
125	Observation avec du personnel : Aucun temps présent ou récent
126	Observation avec du personnel : Chasse-poussière légère ou modérée
127	Observation avec du personnel : Forte chasse-poussière
128	Observation avec du personnel : Poudrerie légère ou modérée
129	Observation avec du personnel : Chasse-sable légère ou modérée
130	Observation avec du personnel : Forte chasse-sable
131	Observation avec du personnel : Chasse-sable basse
132	Observation avec du personnel : Poudrerie basse
133	Observation avec du personnel : Chasse-poussière basse

134	Observation avec du personnel : Nuage(s) en entonnoir
135	Observation avec du personnel : Tornade
136	Observation avec du personnel : Trombe marine
137	Observation avec du personnel : Tornade ou trombe marine
138	Observation avec du personnel : Brouillard (visibilité dominante < 5/8 miles)
139	Observation avec du personnel : Brouillard verglaçant (visibilité dominante < 5/8 miles, températures < 0 °C et ≥ -30 °C)
140	Observation avec du personnel : Brouillard mince
141	Observation avec du personnel : Brouillard glacé
142	Observation avec du personnel : Bancs de brouillard
143	Observation avec du personnel : Brouillard couvrant une partie de l'aérodrome
144	Observation avec du personnel : Fumée
145	Observation avec du personnel : Orage
146	Observation avec du personnel : Gros orage
147	Observation avec du personnel : Tourbillon(s) de poussière ou de sable bien développé(s), mais pas de tempête de poussière ou de sable
148	Observation avec du personnel : Averses très légères de neige roulée, ou de grésil (cà-d., diamètre de la plus grosse pierre < 5 mm)
149	Observation avec du personnel : Averses légères de neige roulée, ou de grésil (cà-d., diamètre de la plus grosse pierre < 5 mm)
150	Observation avec du personnel : Averses modérées de neige roulée, ou de grésil (cà-d., diamètre de la plus grosse pierre < 5 mm)
151	Observation avec du personnel : Averses fortes de neige roulée, ou de grésil (cà-d., diamètre de la plus grosse pierre < 5 mm)
152	Observation avec du personnel : Averses très légères de granules de glace
153	Observation avec du personnel : Averses légères de granules de glace
154	
155	Observation avec du personnel : Fortes averses de granules de glace
156	Observation avec du personnel : Tempête de sable légère ou modérée
157	Observation avec du personnel : Violente tempête de sable
158	Observation avec du personnel : Tempête de poussière légère ou modérée
159	Observation avec du personnel : Violente tempête de poussière
160	Observation avec du personnel : Cendre volcanique
161	Observation avec du personnel : Chasse-poussière élevée à proximité
162	Observation avec du personnel : Chasse-sable élevée à proximité
163	Observation avec du personnel : Poudrerie élevée à proximité
164	Observation avec du personnel : Tempête de poussière à proximité

405	Observation area du paragraph Describent à accident
165	Observation avec du personnel : Brouillard à proximité Observation avec du personnel : Tourbillons de poussière/sable
166	à proximité
167	Observation avec du personnel : Averses à proximité
168	Observation avec du personnel : Tempête de sable à proximité
169	Observation avec du personnel : Cendre volcanique à proximité
170	Observation avec du personnel : Nuage en entonnoir à proximité
171	Observation avec du personnel : Poudrerie récente
172	Observation avec du personnel : Tempête de poussière récente
173	Observation avec du personnel : Nuage en entonnoir, tornade, trombe marine récent
174	Observation avec du personnel : Bruine verglaçante récente
175	Observation avec du personnel : Pluie verglaçante récente
176	Observation avec du personnel : Grêle récente
177	Observation avec du personnel : Neige roulée récente
178	Observation avec du personnel : Granules de glace récents
179	Observation avec du personnel : Tempête de sable récente
180	Observation avec du personnel : Cendre volcanique récente
181	Observation avec du personnel : Bruine récente
182	Observation avec du personnel : Neige récente
183	Observation avec du personnel : Pluie récente
184	Observation avec du personnel : Orage récent
185	RÉSERVÉ
186	RÉSERVÉ
187	RÉSERVÉ
188	RÉSERVÉ
189	RÉSERVÉ
190	RÉSERVÉ
191	RÉSERVÉ
192	RÉSERVÉ
193	RÉSERVÉ
194	RÉSERVÉ
195	RÉSERVÉ
196	RÉSERVÉ
197	RÉSERVÉ
198	RÉSERVÉ
199	RÉSERVÉ
200	RÉSERVÉ
201	RÉSERVÉ
202	RÉSERVÉ
203	RÉSERVÉ
204	RÉSERVÉ

205	RÉSERVÉ
206	RÉSERVÉ
207	RÉSERVÉ
208	RÉSERVÉ
209	RÉSERVÉ
210	RÉSERVÉ
300	Observation par une station automatisée : Aucun temps important observé
300	Observation par une station automatisée : Habituellement, les
	nuages disparaissent ou deviennent moins développés au
301	cours de la dernière heure Observation par une station automatisée : État du ciel général
302	inchangé au cours de la dernière heure
	Observation par une station automatisée : Nuages généralement en formation ou en développement au cours de
303	la dernière heure
	Observation par une station automatisée : Brume ou fumée, ou
304	poussière en suspension dans l'air, visibilité égale à ou supérieure à 1 km
	Observation par une station automatisée : Brume ou fumée, ou
305	poussière en suspension dans l'air, visibilité inférieure à 1 km
306	RÉSERVÉ
307	RÉSERVÉ
308	RÉSERVÉ
309	RÉSERVÉ
310	Observation par une station automatisée : Brume
311	Observation par une station automatisée : Poudrin de glace
312	Observation par une station automatisée : Éclair éloigné
313	RÉSERVÉ
314	RÉSERVÉ
315	RÉSERVÉ
316	RÉSERVÉ
317	RÉSERVÉ
318	Observation par une station automatisée : Bourrasques
319	RÉSERVÉ
320	Observation par une station automatisée : Brouillard
	Observation par une station automatisée : PRÉCIPITATION à
321	la station pendant l'heure précédente, mais pas au moment de l'observation
	Observation par une station automatisée : Bruine (pas
322	verglaçante) ou neige granuleuse
323	Observation par une station automatisée : Pluie (pas verglaçante)
324	Observation par une station automatisée : Neige
325	Observation par une station automatisée : Bruine verglaçante ou pluie verglaçante
326	Observation par une station automatisée : Orage (avec or sans précipitations)
327	Observation par une station automatisée : POUDRERIE OU CHASSE-SABLE BASSE OU ÉLEVÉE

	Observation par une station automatisée : Poudrerie ou
328	chasse-sable basse ou élevée, visibilité égale ou supérieure à 1 km
020	Observation par une station automatisée : Poudrerie ou
329	chasse-sable basse ou élevée, visibilité inférieure à 1 km
330	Observation par une station automatisée : BROUILLARD
555	Observation par une station automatisée : Brouillard ou
331	brouillard glacé en bancs
	Observation par une station automatisée : Brouillard ou
332	brouillard glacé, est devenu plus mince au cours de la dernière heure
332	Observation par une station automatisée : Brouillard ou
	brouillard glacé, aucun changement appréciable au cours de la
333	dernière heure
	Observation par une station automatisée : Brouillard ou
224	brouillard glacé, a commencé ou est devenu plus épais au
334	cours de la dernière heure Observation par une station automatisée : Brouillard, déposant
335	du givre. Brouillard givrant pour les stations de Nav Canada
336	RÉSERVÉ
337	RÉSERVÉ
338	RÉSERVÉ
339	RÉSERVÉ
340	Observation par une station automatisée : PRÉCIPITATION
341	Observation par une station automatisée : Précipitation légère ou modérée
342	Observation par une station automatisée : Forte précipitation Observation par une station automatisée : Précipitation liquide
343	légère ou modérée
	Observation par une station automatisée : Forte précipitation
344	liquide Observation and a station and a sta
345	Observation par une station automatisée : Précipitation solide légère ou modérée
0-10	Observation par une station automatisée : Forte précipitation
346	solide
0.45	Observation par une station automatisée : Précipitation
347	verglaçante légère ou modérée
348	Observation par une station automatisée : Forte précipitation verglaçante
349	RÉSERVÉ
350	Observation par une station automatisée : BRUINE
351	Observation par une station automatisée : Très légère bruine
352	Observation par une station automatisée : Légère bruine (pas verglaçante)
302	Observation par une station automatisée : Bruine modérée (pas
353	verglaçante)
	Observation par une station automatisée : Bruine forte (pas
354	verglaçante)
355	Observation par une station automatisée : Très légère bruine verglaçante
000	Observation par une station automatisée : Légère bruine
356	verglaçante
257	Observation par une station automatisée : Bruine verglaçante
357	modérée
358	Observation par une station automatisée : Bruine verglaçante

	forte
0=5	Observation par une station automatisée : Légère bruine et
359	pluie Observation par une station automatisée : Bruine et pluie
360	modérées ou fortes
361	RÉSERVÉ
362	Observation par une station automatisée : PLUIE
363	Observation par une station automatisée : Pluie très légère
364	Observation par une station automatisée : Pluie légère (pas verglaçante)
304	Observation par une station automatisée : Pluie modérée (pas
365	verglaçante)
366	Observation par une station automatisée : Pluie forte (pas verglaçante)
267	Observation par une station automatisée : Pluie verglaçante très légère
367	Observation par une station automatisée : Pluie verglaçante
368	légère
369	Observation par une station automatisée : Pluie verglaçante modérée
	Observation par une station automatisée : Pluie verglaçante
370	forte Observation par une station automatisée : Légère pluie (ou
371	bruine) et neige
272	Observation par une station automatisée : Pluie (ou bruine) et
372 373	neige modérées ou fortes RÉSERVÉ
373	Observation par une station automatisée : NEIGE
375	Observation par une station automatisée : Neige très légère
376	Observation par une station automatisée : Neige légère
377	Observation par une station automatisée : Neige modérée
378	
3/0	Observation par une station automatisée : Neige forte Observation par une station automatisée : Granules de glace
379	légers
380	Observation par une station automatisée : Granules de glace modérés
	Observation par une station automatisée : Granules de glace
381	forts
382	Observation par une station automatisée : Neige granuleuse
383	Observation par une station automatisée : Cristaux de glace
384	RÉSERVÉ Observation par une station automaticée : AVERSES au
385	Observation par une station automatisée : AVERSES ou PRÉCIPITATION INTERMITTENTE
	Observation par une station automatisée : Légères averses de
386	pluie ou légère pluie intermittente Observation par une station automatisée : Averses de pluie
387	modérées ou pluie intermittente modérée
200	Observation par une station automatisée : Fortes averses de
388	pluie ou forte pluie intermittente Observation par une station automatisée : Averses de pluie
389	violentes ou pluie intermittente violente
390	Observation par une station automatisée : Légères averses de neige ou neige intermittente légère
390	heige ou heige intermittente legere

391	Observation par une station automatisée : Averses de neige modérées ou neige intermittente modérée
392	Observation par une station automatisée : Fortes averses de neige ou forte neige intermittente
393	RÉSERVÉ
394	Observation par une station automatisée : Grêle
395	Observation par une station automatisée : Grêle très légère
396	Observation par une station automatisée : Grêle légère
397	Observation par une station automatisée : Grêle modérée
398	Observation par une station automatisée : Forte grêle
399	Observation par une station automatisée : ORAGE
400	Observation par une station automatisée : Orage, léger ou modéré, sans précipitation
401	Observation par une station automatisée : Orage, léger ou modéré, avec averses de pluie ou averses de neige
402	Observation par une station automatisée : Orage, léger ou modéré, avec grêle
403	Observation par une station automatisée : Orage, fort, sans précipitation
404	Observation par une station automatisée : Orage, fort, avec averses de pluie ou averses de neige
405	Observation par une station automatisée : Orage, fort, avec grêle
406	RÉSERVÉ
407	RÉSERVÉ
408	Observation par une station automatisée : Tornade
409	Observation par une station automatisée : Aucune précipitation
410	Observation par une station automatisée : Précipitation très légère non classée
411	Observation par une station automatisée : Précipitation légère non classée
412	Observation par une station automatisée : Précipitation modérée non classée
413	Observation par une station automatisée : Forte précipitation non classée
414	Observation par une station automatisée : Erreur dans la détermination du temps présent, aucun n'a pu être rapporté
415	Observation par une station automatisée : Précipitation légère gelée
415	Observation par une station automatisée : Précipitation modérée gelée
416	Observation par une station automatisée : Précipitation forte gelée
417	Observation par une station automatisée : Autre
500	Non utilisé
501	Non utilisé
502	Non utilisé
503	Non utilisé
504	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Cendre volcanique en suspension dans l'air en altitude
505	Non utilisé
506	Observation par une station automatisée ou avec personnel :

	Brume de poussière épaisse, visibilité inférieure à 1 km
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
507	Embruns soufflés vers la station Observation par une station automatisée ou avec personnel :
508	Observation par une station automatisee ou avec personnel : Chasse-poussière basse (sable)
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
509	Mur de poussière ou de sable au loin (comme haboob) Observation par une station automatisée ou avec personnel :
510	Brume de neige
511	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Voile blanc
512	Non utilisé
513	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Éclair, nuage à la surface
514	Non utilisé
515	Non utilisé
516	Non utilisé
517	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Orage sec
518	Non utilisé
	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Tuba (destructeur) à la station ou près de la station pendant
519	l'heure précédente ou au moment de l'observation
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
520	Dépôt de cendres volcaniques Observation par une station automatisée ou avec personnel :
521	Dépôt de poussière ou de sable
522	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Dépôt de rosée
523	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Dépôt de neige mouillée
524	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Dépôt de givre mou
525	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Dépôt de givre dur
526	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Dépôt de gelée blanche
520	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
527	Dépôt de verglas
528	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Dépôt d'une croûte de glace (couche de glace)
529	Non utilisé
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
530	Tempête de poussière ou de sable à une température inférieure à 0 °C
531	Non utilisé
532	Non utilisé
533	Non utilisé
534	Non utilisé
535	Non utilisé
536	Non utilisé
537	Non utilisé
538	Non utilisé

Observation par une station automatisée ou avec personnel : Poudrerie, impossible de déterminer si la neige tombe ou pas 540 Non utilisé Observation par une station automatisée ou avec personnel : Brouillard sur la mer Observation par une station automatisée ou avec personnel : Brouillard dans des vallées Observation par une station automatisée ou avec personnel : Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel : Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel : Brouillard d'évaporation (mer, lac ou rivière)
540 Non utilisé Observation par une station automatisée ou avec personnel : Brouillard sur la mer Observation par une station automatisée ou avec personnel : Brouillard dans des vallées Observation par une station automatisée ou avec personnel : Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel :
Observation par une station automatisée ou avec personnel : Brouillard sur la mer Observation par une station automatisée ou avec personnel : Brouillard dans des vallées Observation par une station automatisée ou avec personnel : Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel :
541 Brouillard sur la mer Observation par une station automatisée ou avec personnel : 542 Brouillard dans des vallées Observation par une station automatisée ou avec personnel : Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel :
Observation par une station automatisée ou avec personnel : Brouillard dans des vallées Observation par une station automatisée ou avec personnel : Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel :
542 Brouillard dans des vallées Observation par une station automatisée ou avec personnel : 543 Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel :
Observation par une station automatisée ou avec personnel : 543 Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel :
543 Fumée sur la mer arctique ou antarctique Observation par une station automatisée ou avec personnel :
544 Rrouillard d'évanoration (mer lac ou rivière)
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
545 Brouillard d'évaporation (terre)
Observation par une station automatisée ou avec personnel : 546 Brouillard au-dessus de la glace ou couverture de neige
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
547 Brouillard dense, visibilité de 60 à 90 m
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
548 Brouillard dense, visibilité de 30 à 60 m
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
549 Brouillard dense, visibilité inférieure à 30 m
Observation par une station automatisée ou avec personnel : 550 Bruine, taux d'accumulation inférieur à 0,10 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
551 Bruine, taux d'accumulation de 0,10 à 0,19 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
552 Bruine, taux d'accumulation de 0,20 à 0,39 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
553 Bruine, taux d'accumulation de 0,40 à 0,79 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel : 554 Bruine, taux d'accumulation de 0,80 à 1,59 mm/h
554 Bruine, taux d'accumulation de 0,80 à 1,59 mm/h Observation par une station automatisée ou avec personnel :
555 Bruine, taux d'accumulation de 1,60 à 3,19 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
556 Bruine, taux d'accumulation de 3,20 à 6,39 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
557 Bruine, taux d'accumulation de 6,4 mm/h ou plus
558 Non utilisé
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
559 Bruine et neige
Observation par une station automatisée ou avec personnel : 560 Pluie, taux d'accumulation inférieur à 1,0 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
561 Pluie, taux d'accumulation de 1,0 à 1,9 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
562 Pluie, taux d'accumulation de 2,0 à 3,9 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
563 Pluie, taux d'accumulation de 4,0 à 7,9 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel : 564 Pluie, taux d'accumulation de 8,0 à 15,9 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
565 Pluie, taux d'accumulation de 16,0 à 31,9 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
566 Pluie, taux d'accumulation de 32,0 à 63,9 mm/h
Observation par une station automatisée ou avec personnel :
567 Bruine, taux d'accumulation de 64,0 mm/h ou plus
568 Non utilisé

=00	N. or c
569	Non utilisé Observation per une station automaticée au avec personnel u
570	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Neige, taux d'accumulation inférieur à 1,0 cm/h
370	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
571	Neige, taux d'accumulation de 1,0 à 1,9 cm/h
071	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
572	Neige, taux d'accumulation de 2,0 à 3,9 cm/h
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
573	Neige, taux d'accumulation de 4,0 à 7,9 cm/h
57.4	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
574	Neige, taux d'accumulation de 8,0 à 15,9 cm/h
575	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Neige, taux d'accumulation de 16,0 à 31,9 cm/h
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
576	Neige, taux d'accumulation de 32,0 à 63,9 cm/h
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
577	Neige, taux d'accumulation de à 64,0 cm/h ou plus
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
578	Précipitation de neige et de cristaux de glace provenant d'un ciel clair
376	
579	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Neige mouillée, gèle au contact
0.0	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
580	Précipitation de pluie
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
581	Précipitation de pluie, verglaçante
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
582	Précipitation d'un mélange de pluie et de neige
500	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
583	Précipitation de neige
584	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Précipitation de neige roulée ou de grésil
304	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
585	Précipitation de neige roulée ou de grésil, avec de la pluie
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
	Précipitation de neige roulée ou de grésil, avec un mélange de
586	pluie et de neige
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
587	Précipitation de neige roulée ou de grésil, avec de la neige
588	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Précipitation de grêle
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
589	Précipitation de grêle, avec pluie
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
590	Précipitation de grêle, avec un mélange de pluie et de neige
591	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Précipitation de grêle, avec neige
391	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
592	Averse(s) ou orage au-dessus de la mer
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
593	Averse(s) ou orage au-dessus des montagnes
594	Non utilisé
595	Non utilisé
596	Non utilisé
597	Non utilisé
598	Non utilisé

	500	Nien wille 4
	599	Non utilisé
	600	Réservé
	601	Réservé
	602	Réservé
	603	Réservé
	604	Réservé
	605	Réservé
	606	Réservé
	607	Réservé
	608	Réservé
	609	Réservé
	610	Réservé
	611	Réservé
	612	Réservé
	613	Réservé
	614	Réservé
	615	Réservé
-	616	Réservé
	617	Réservé
	618	Réservé
	619	Réservé
	620	Réservé
	621	Réservé
	622	Réservé
	623	Réservé
	624	Réservé
	625	Réservé
	626	Réservé
		Réservé
	628	Réservé
	629	Réservé
	630	Réservé
	631	Réservé
	632	Réservé
	633	Réservé
	634	Réservé
	635	Réservé
	636	Réservé
	637	Réservé
	638	Réservé
	639	Réservé
	640	Réservé

641	Réservé
642	Réservé
643	Réservé
644	Réservé
645	Réservé
646	Réservé
647	Réservé
648	Réservé
649	Réservé
650	Réservé
651	Réservé
652	Réservé
653	Réservé
654	Réservé
655	Réservé
656	Réservé
657	Réservé
658	Réservé
659	Réservé
660	Réservé
661	Réservé
662	Réservé
663	Réservé
664	Réservé
665	Réservé
666	Réservé
667	Réservé
668	Réservé
	Réservé
670	Réservé
671	Réservé
672	Réservé
673	Réservé
674	Réservé
675	Réservé
676	Réservé
677	Réservé
678	Réservé
679	Réservé
680	Réservé
681	Réservé
682	Réservé
002	11000110

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	683	Réservé
	684	Réservé
	685	Réservé
	686	Réservé
	687	Réservé
	688	Réservé
	689	Réservé
	690	Réservé
	691	Réservé
	692	Réservé
	693	Réservé
	694	Réservé
	695	Réservé
	696	Réservé
	697	Réservé
	698	Réservé
	699	Réservé
	700	Réservé
	701	Réservé
	702	Réservé
	703	Réservé
	704	Réservé
	705	Réservé
	706	Réservé
	707	Réservé
	708	Réservé
	709	Réservé
	710	Réservé
		Réservé
	712	Réservé
	713	Réservé
	714	Réservé
	715	Réservé
	716	Réservé
	717	Réservé
	718	Réservé
	719	Réservé
	720	Réservé
	721	Réservé
	722	Réservé
	723	Réservé
	724	Réservé
	127	

725	Réservé
726	Réservé
727	Réservé
728	Réservé
729	Réservé
730	Réservé
731	Réservé
732	Réservé
733	Réservé
734	Réservé
735	Réservé
736	Réservé
737	Réservé
738	Réservé
739	Réservé
740	Réservé
741	Réservé
742	Réservé
743	Réservé
744	Réservé
745	Réservé
746	Réservé
747	Réservé
748	Réservé
749	Réservé
750	Réservé
751	Réservé
752	Réservé
	Réservé
754	Réservé
755	Réservé
756	Réservé
757	Réservé
757	Réservé
759	Réservé
760	Réservé
760	Réservé
761	Réservé
763	Réservé
763	
	Réservé
765	Réservé
766	Réservé

767	Réservé
768	Réservé
769	Réservé
770	Réservé
771	Réservé
772	Réservé
773	Réservé
774	Réservé
775	Réservé
776	Réservé
777	Réservé
778	Réservé
779	Réservé
780	Réservé
781	Réservé
782	Réservé
783	Réservé
784	Réservé
785	Réservé
786	Réservé
787	Réservé
788	Réservé
789	Réservé
790	Réservé
791	Réservé
792	Réservé
793	Réservé
794	Réservé
795	
796	Réservé
797	Réservé
798	Réservé
799	Réservé
800	Réservé
801	Réservé
802	Réservé
803	Réservé
804	Réservé
805	Réservé
806	Réservé
807	Réservé
808	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
000	Observation par une station automatisee ou avec personner.

	Aucun phénomène à rapporter, météo actuelle et passée omise
	Observation par une station automatisée ou avec personnel :
809	Aucune observation, données non disponibles, météo actuelle et passée omise
810	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Météo actuelle et passée manquante, mais prévue
811	Valeur manquante
812	Observation par une station automatisée : Détection de pluie et de grêle
813	Observation par une station automatisée : Détection de neige et de pluie
814	Observation par une station automatisée : Détection de neige et de grêle
815	Observation par une station automatisée : Détection de neige, de pluie et de grêle
816	Observation par une station automatisée : Détection de précipitations non classifiées
817	Observation par une station automatisée : Détection de pluie et de précipitations non classifiées
818	Observation par une station automatisée : Détection de grêle et de précipitations non classifiées
819	Observation par une station automatisée : Détection de pluie, de grêle et de précipitations non classifiées
820	Observation par une station automatisée : Détection de neige et de précipitations non classifiées
821	Observation par une station automatisée : Détection de neige, de pluie et de précipitations non classifiées
822	Observation par une station automatisée : Détection de neige, de grêle et de précipitations non classifiées
823	Observation par une station automatisée : Détection de neige, de grêle, de pluie et de précipitations non classifiées.
824	Observation par une station automatisée : Neige en grains légère
825	Observation par une station automatisée : Neige en grains modérée
826	Observation par une station automatisée : Neige en grains forte
827	Observation par une station automatisée : Neige roulée
828	Observation par une station automatisée : Orage dans le secteur
829	Observation par une station automatisée : Sable
830	Observation par une station automatisée : Poussière
831	Observation par une station automatisée : Brume sèche
832	Observation par une station automatisée : Fumée
833	Observation par une station automatisée : Cendre volcanique
834	Observation par une station automatisée : Poudrerie haute
835	Observation par une station automatisée : Chasse-sable élevée
836	Observation par une station automatisée : Précipitations verglaçantes légères non classifiées
837	Observation par une station automatisée : Précipitations verglaçantes modérées non classifiées
838	Observation par une station automatisée : Précipitations verglaçantes fortes non classifiées
839	Observation par une station automatisée : Détection d'aucune précipitation

840	Observation par une station automatisée ou avec personnel : orage avec pluie (légère)
841	Observation par une station automatisée ou avec personnel : précipitation de pluie et de bruine (légère)
842	Observation par une station automatisée ou avec personnel : précipitations de pluie et de bruine (modérées)
843	Observation par une station automatisée ou avec personnel : précipitation de pluie et de bruine (forte)
845	Observation par une station automatisée ou avec personnel : forte bruine et pluie
846	Observation par une station automatisée ou avec personnel : bruine et
847	brouillard Observation avec du personnel : sable
848	Observation par une station automatisée ou avec personnel : averses légères
849	Observation par une station automatisée ou avec personnel : léger brouillard
850	Observation par une station automatisée ou avec personnel : orage léger
851	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Orage avec bruine, légère
852	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Orage avec bruine, modéré
853	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Orage avec bruine, forte
854	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Orage avec brume dans les environs
855	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Orage
856	avec bruine dans les environs Observation par une station automatisée ou avec personnel : Orage
	avec pluie dans les environs Observation par une station automatisée ou avec personnel : Orage
857	avec averses dans les environs Observation par une station automatisée ou avec personnel : pluie à
858	proximité Observation par une station automatisée ou avec personnel : Averses
859	avec pluie et bruine, légère Observation par une station automatisée ou avec personnel : Averses
860	avec pluie et bruine, modérées Observation par une station automatisée ou avec personnel : Averses
861	avec pluie et bruine, fortes Observation par une station automatisée ou avec personnel : Averses
862	de pluie et de neige, légères Observation par une station automatisée ou avec personnel : Averses
863	avec pluie et neige, modérées
864	Observation par une station automatisée ou avec personnel : Averses avec pluie et neige, fortes
865	Observation par une station automatisée ou avec personnel : des plaques de brume
866	Observation par une station automatisée ou avec personnel : souffler la poussière généralisée
867	Observation par une station automatisée ou avec personnel : brouillard peu profond
868	Observation par une station automatisée ou avec personnel : brouillard partiel
869	Observation par une station automatisée ou avec personnel : neige dans les environs
870	Observation par une station automatisée ou avec personnel : averses de pluie dans les environs
871	Observation par une station automatisée ou avec personnel : pluie légère et neige
872	Observation par une station automatisée ou avec personnel : la pluie et la neige
873	Observation par une station automatisée ou avec personnel : bruine récente
•	

	874	Observation par une station automatisée ou avec personnel : pluie récente
	875	Observation par une station automatisée ou avec personnel : la neige récente

6.5.9 rapid_pressure_change

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	rapid_pressure_change	0	ne se produit pas
		1	Pression augmentant rapidement
		2	Pression chutant rapidement
		3	manquant

6.5.10 report_type

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	report_type	0	rapport horaire régulier (SA)
		1	rapport horaire spécial (SP)
		2	rapport horaire régulier spécial (RS)
		3	rapports de SA et de SM
		4	rapports de SA et de CS
		5	rapports de SA, de CS et de SM
		6	rapports de SA et de SX
		7	rapports de SP et de SX
		8	rapports de CS et de SX
		9	rapports de SA, de SX et de SM
		10	rapports de SA, de SX, de SM et de CS
		11	réservé
		12	réservé
		13	réservé
		14	réservé
		15	manquant
		16	réservé
		17	rapports de SM
		18	SA + SM
		19	rapports de CS
		20	SA + CS
		21	SM + CS
		22	SA + SM + CS
		23	rapports de SX (sol)
		24	SA + SX (sol)
		25	SM + SX (sol)
		26	SA + SM + SX (sol)
		27	CS + SX (sol)

28	
29	SA + CS + SX (sol)
	SM + CS + SX (sol)
30	SA + SM + CS + SX (sol)
31	rapports de SX (UV)
32	SA + SX (UV)
33	SM + SX (UV)
34	SA + SM + SX (UV)
35	CS + SX (UV)
36	SA + CS + SX (UV)
37	SM + CS + SX (UV)
38	SA + SM + CS + SX (UV)
39	SX (sol + UV)
40	SA + SX (sol + UV)
41	SM + SX (sol + UV)
42	SA + SM + SX (sol + UV)
43	CS + SX (sol + UV)
44	SA + CS + SX (sol + UV)
45	SM + CS + SX (sol + UV)
46	SA + SM + CS + SX (sol + UV)
47	rapports de SX (non officiels)
48	SA + SX (non officiels)
49	SM + SX (non officiels)
50	SA + SM + SX (non officiels)
51	CS + SX (non officiels)
52	SA + CS + SX (non officiels)
53	SM + CS + SX (non officiels)
54	SA + SM + CS + SX (non officiels)
55	SX (sol + non officiels)
56	SA + SX (sol + non officiels)
57	SM + SX (sol + non officiels)
58	SA + SM + SX (sol + non officiels)
59	CS + SX (sol + non officiels)
60	SA + CS + SX (sol + non officiels)
61	SM + CS + SX (sol + non officiels)
62	SA + SM + CS + SX (sol + non officiels)
63	SX (UV + non officiels)
64	SA + SX (UV + non officiels)
65	SM + SX (UV + non officiels)
66	SA + SM + SX (UV + non officiels)
67	CS + SX (UV + non officiels)
68	SA + CS + SX (UV + non officiels)
69	SM + CS + SX (UV + non officiels)
	ON 1 OO 1 OA (OV 1 HOH OHIOIOI)

70	
70	SA + SM + CS + SX (UV + non officiels)
71	SX (sol + UV + non officiels)
72	SA + SX (sol + UV + non officiels)
73	SM + SX (sol + UV + non officiels)
74	SA + SM + SX (sol + UV + non officiels)
75	CS + SX (sol + UV + non officiels)
76	SA + CS + SX (sol + UV + non officiels)
77	SM + CS + SX (sol + UV + non officiels)
78	SA + SM + CS + SX (sol + UV + non officiels)
79	FM-12 SYNOP TERRE (6 h)
80	FM-13 SYNOP NAVIRE
81	DRIBU, DRIFTER bouée, bateau
82	Les observations des grands lacs
83	FM-18 SYNOP BOUÉE
84	FM-14 SYNOP MOBILE
85	Les données de partenaire de coopérative de Québec. Les
	rapports horaires avec les données d'heure multiples facultatives (par exemple 6, 12, 24 intervalles d'heure)
86	Correction à un produit déjà émis (COR)
87	Amendement à un produit déjà émis (AMD)
01	Correction d'un produit modifié précédemment émis (COR
88	AMD)
89	Annulation d'un produit déjà émis (CNL)
90	Aucun produit disponible (NIL)
91	Rapport spécial corrigé (SPECI COR)
92	Réservé
93	Réservé
94	Réservé
95	Réservé
96	Réservé
97	Réservé
98	Réservé
99	Message à intervalle d'une minute autre que SPECI et METAR
	Tout type de message autre que 1) un message horaire
100	régulier, 2) SPECI ou 3) messages à intervalle d'une minute autres que SPECI et METAR
	Rapport pour les conditions de tempête (vent) rencontrées en
101	mer
102	Rapport régulier (pris à 06:00 et 18h00 PST) Rapport régulier pris une fois par heure qui vient d'une station
103	LWIS
104	Rapport supplementaire de l'Aviation
	Rapport de bouée ancrée- données météorologiques (Cell
105	GPRS)
106	Rapport de bouée ancrée – données de diagnostic (Cell GPRS)
107	Rapport de bouée ancrée - données des vagues (Cell GPRS)

	Rapport de bouée ancrée - données des vagues, de diagnostic
108	et météorologiques (Iridium)
109	Réservé
	Rapport de bouée ancrée - données de diagnostic et
110	météorologiques (Iridium)
111	Rapport de bouée ancrée — données des vagues (Iridium)

6.5.11 sky_condition

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	sky_condition	0	Clair (CLR) - L'état du ciel lorsqu'aucun nuage ou phénomène obscurcissant n'est présent
		1	Mince couche de nuages épars (-SCT)
		2	Dispersé (SCT) - couche en altitude avec opacité de la somme de 4/10 à 5/10 (3/8 à 4/8 dans les METAR), inclusivement
		3	Fine couche de nuages fragmentés (-BKN)
		4	Dispersé (BKN) - couche en altitude avec opacité de la somme de 6/10 à 9/10 (5/8 à 7/8 dans les METAR), inclusivement
		5	Mince couche de nuages (-OVC)
		6	Ciel nuageux (OVC) - couche en altitude avec opacité de la somme de 10/10 (88 dans les METAR)
		7	Ciel obscurci (X) - une couche en surface avec une addition d'opacité de 10/10
		8	Ciel partiellement obscurci (-X) - une couche en surface avec une addition d'opacité d'au moins 1/10, mais inférieure à 10/10
		9	Quelques nuages minces (-FEW)
		10	Quelques nuages (FEW) - couche en altitude avec opacité de la somme de 1/10 à 3/10 (1/8 et 2/8 dans les METAR)

6.5.12 state_of_sea

CodeSource	CodeType	CodeValue	CodeDescEng
std_code_src	station_type	0	Calme (vitreux) 0m
		1	Calme (ondulé) 0m – 0,1m
		2	Lisse (vaguelettes) 0,1m - 0,5m
		3	Léger 0,5m - 1,25m
		4	Modéré 1,25m - 2,5m
		5	Rugueux 2,5m - 4m
		6	Très rugueux 4m - 6m
		7	Élevé 6m - 9m
		8	Très élevé 9m - 14m
		9	Phénoménal Plus de 14m
		10	Chop ; vagues de 1 à 2 pieds
		11	Modéré ; vagues de 3-6 pieds
		12	Rugueux, vagues de plus de 6 pieds

6.5.13 station_type

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
------------	----------	------------	-------------

		ā	AUTO 4 (MARQI)
std_code_src	station_type	0	AUTO 1 (MARS I)
		1	AUTO 2 (MARS II)
		2	AUTO 3 (MAPS I)
		3	AUTO 4 (MAPS II)
		4	AUTO 5 - Système automatisé d'observations météorologiques (AWOS) du SMC
		5	AUTO 6 (ouragan)
		6	AUTO 7 - Station météorologique automatisée avec enregistreur de données scientifiques Campbell (partenaire, non du SMC)
		7	AUTO 8 - Station météorologique automatisée avec enregistreur de données scientifiques Campbell (possédé et utilisé par le SMC)
		8	AUTO 9
		9	Station générique AUTO
		10	Système d'information météorologique limitée (LWIS); MSC ou NavCan
		11	Système d'observations météorologiques avec personnel (NC-HWOS) de Nav Canada
		12	Nav Canada Système automatisé d'observations météorologiques (NC-AWOS)
		13	SAWR (Bulletin météo supplémentaire pour l'aviation— Manuel); MSC ou NavCan
		14	IHR (WinIDE - observations horaires avec personnel)
		15	MIDS (interface de type WinIDE pour les observations horaires avec personnel)
		16	Station générique manuelle/avec personnel
		17	Générique hybride: à la fois automatique et manuel
		18	Valeur manquante
		19	Station transmettant des relevés de température et de précipitations
		20	Station transmettant des relevés de température seulement
		21	Station transmettant des relevés de précipitations seulement
		22	Station transmettant des relevés de précipitations deux fois
		22	par jour, une fois le matin et une fois le soir Station transmettant des relevés de précipitations une fois par
		23	jour, le soir
		24	Station transmettant des relevés de température et de précipitations une fois par jour, le matin
		25	Station produisant des rapports de température et de précipitation une fois par jour, le soir
		26	Station transmettant des relevés de température et de précipitations deux fois par jour, le matin et le soir
		27	Station produisant des rapports de température une fois par jour, le matin, et des rapports de précipitations deux fois par jour, le matin et le seir
		27	jour, le matin et le soir Station transmettant des relevés de température une fois par jour, le soir, et des relevés de précipitation deux fois par jour,
		28	le matin et le soir
		29	Station transmettant des relevés de précipitation une fois par jour, le matin
		30	Station du Québec qui observe les précipitations une à cinq fois par jour
		50	rolo par jour

	Dept. de la défense nationale système
31	automatisé d'observations météorologiques (DND-AWOS)

6.5.14 swell_height

CodeSource	CodeType	CodeValue	CodeDescEng
std_code_src	tendency_characteristic	0	pas de hauteur de houle
		1	faible; vagues de houle< 7 pi
		2	faible-modérée; vagues de houle 1-12 pi
		3	modérée; les vagues de la houle sont de 7-12 pi
		4	modérée-lourde; vagues de houle 7-13 pi ou plus
		5	lourde; les vagues de la houle sont de > 12 pi

6.5.15 tendency_characteristic

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	tendency_characteristic	0	Croissante, puis décroissante; pression atmosphérique identique ou supérieure à il y a trois heures
stu_code_stc	tendency_characteristic	1	Croissante, puis constante; ou croissante, puis croissant plus lentement
		2	Croissante (régulièrement ou irrégulièrement)
		3	Décroissante ou stable, puis croissante; ou croissante, puis croissant plus rapidement
		4	Stable; pression atmosphérique identique à il y a trois heures
		5	Décroissante, puis croissante; pression atmosphérique identique ou inférieure à il y a trois heures
		6	Décroissante, puis stable; ou décroissante, puis décroissant plus lentement
		7	Décroissante (régulièrement ou irrégulièrement)
		8	Stable ou croissante, puis décroissante; ou décroissante, puis décroissant plus rapidement
		9	Réservé
		10	Réservé
		11	Réservé
		12	Réservé
		13	Réservé
		14	Réservé
		15	Valeur manquante
		16	Augmentation rapide (≥ 2,0 hPa en 3 heures)
		17	Baisse rapide (≥ 2,0 hPa en 3 heures)

6.5.16 total_cloud_amount

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	total_cloud_amount	0	Ciel dégagé (quantité de nuage de 0 octas ou 0/10) – Station manuelle ou automatique
		1	FEW – quantité de nuages de 1 à 2 octas (1/10 à 3/10)
		2	Dispersé (SCT) - quantité de nuages de 3 à 4 octas (couverture nuageuse ≤49% pour les observations SMC

	AWOS)
	*
3	Couvert avec trouées (BKN) - quantité de nuages de 5 à 7 octas (couverture nuageuse de 50% à 89% pour les observations AWOS)
4	Overcast (OVC) - quantité de nuages de 8 octas (couverture nuageuse ≥90% pour les observations SMC AWOS)
5	Réservé
6	Dispersé/fragmenté (de nombreux bulletins météorologiques utilisent dispersé/fragmenté ou fragmenté/couvert)
7	Fragmenté/couvert suivi par types de nuage
8	Isolé (utilisé sur les cartes d'aviation pour décrire le type de nuage Cb)
9	Intégré isolé (utilisé sur les cartes d'aviation pour décrire le type de nuage Cb)
10	Occasionnel (utilisé sur les cartes d'aviation pour décrire le type de nuage Cb)
11	Intégré occasionnel (utilisé sur les cartes d'aviation pour décrire le type de nuage Cb)
12	Fréquent (utilisé sur les cartes d'aviation pour décrire le type de nuage Cb)
13	Dense (utilisé sur les cartes d'aviation pour décrire le nuage qui causerait des changements soudains de visibilité (moins de 1000 m))
14	Couches
15	Obscurci (OBSC)
16	Intégré (EMBD)
17	Intégré fréquent
18	réservé
19	réservé
20	réservé
21	réservé
22	réservé
23	réservé
24	réservé
25	réservé
26	réservé
27	réservé
28	réservé
29	réservé
30	réservé
31	manquant
32	1 octa ou moins, mais pas zéro (1/10 ou moins, mais pas zéro)
33	2 octas (2/10 à 3/10)
34	3 octas (4/10)
35	4 octas (5/10)
36	5 octas (6/10)
37	6 octas (7/10 à 8/10)

	38	7 octas ou plus, mais pas 8 octas (9/10 ou plus, mais pas 10/10)
	39	8 octas (10/10)
	40	Ciel obscurci par le brouillard ou un autre phénomène météorologique
	41	La couverture nuageuse est indiscernable pour des raisons autres que pour d'autres phénomènes météorologiques, ou une observation n'est pas faite
	42	Ciel clair rapporté à partir d'une station avec personnel
	43	Aucun nuage significatif (clair sous 1500 mètres)
	44	Signification obscurcie
	45	Ciel clair rapporté à partir d'une station automatisée
	46	Ciel obscurci ≥90% par une couche ayant sa base à la surface
	47	Ciel partiellement obscurci <90% par une couche ayant sa base à la surface
	48	Aucun nuage détecté sous 10 000 pi
	49	Ciel partiellement obscurci par le brouillard ou un autre phénomène météorologique
	50	Aucun nuage détecté
	51	Pas de nuages détectés en dessous de 25 000 pi (NC-AWOS)
	52	Plafond et visibilité OK
	53	Pas de temps significatif
	54	Quelques nuages minces (-FEW)
	55	Mince couche de nuages épars (-SCT)
	56	Fine couche de nuages fragmentés (-BKN)
	57	Mince couche de nuages (-OVC)
	58	Aucune météo générale

6.5.17 transcient_phenomenon

CodeSource	CodeType	CodeValue	CodeDescEng
std_code_src	transient_phenomenon	0	reserved
		1	saute de vent
		2	pointe de vent instantanée
		3	pointe de vent moyenne sur 2 minutes
		4	pointe de vent moyenne sur 10 minutes
		5	début des précipitations
		6	fin des précipitations
		7	réservé
		8	réservé
		9	réservé
		10	réservé
		11	réservé
		12	réservé
		13	réservé

	14	réservé
	15	réservé
	16	réservé
	17	réservé
	18	réservé
	19	réservé
	20	réservé
	21	réservé
	22	réservé
	23	réservé
	24	réservé
	25	réservé
	26	réservé
	27	réservé
	28	réservé
	29	réservé
	30	réservé
	31	manquant

6.5.18 wind_gust_squall_indicator

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	wind_gust_squall_indicator	0	Rafale d'une station automatique
		1	Rafale
		2	Bourrasque

6.5.19 precipitation_occcurence

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	DescCodeAng
std_code_src	precipitation_occurence	0	L'humidité est actuellement détectée par le capteur de précipitations
		1	L'humidité n'est pas actuellement détectée par le capteur de précipitations.
		2	Le capteur n'est pas connecté, n'émet pas de rapport ou indique une erreur.

6.5.20 sub_surface_sensor_error

CodeSource	TypeCode	ValeurCode	CodeDescEng
std_code_src	sub_surface_sensor_error	0	Une erreur qui n'est pas définie par la norme a été détectée; voir la documentation du fabricant pour plus d'informations
		1	Aucune erreur n'est détectée, le capteur semble fonctionner correctement
		2	Le capteur est configuré et semble connecté, mais ne répond pas
		3	Le capteur n'est pas configuré, n'est pas présent ou n'est pas complètement connecté, peut-être parce que le câble a été coupé

	4	L'entrée du capteur a détecté un court-circuit

6.6 Tableaux de référence

6.6.1 État de la jauge/ état du capteur de précipitations

L'état de la jauge/ état du capteur de précipitations est la somme de tous les états qui ne sont pas zéro et va de 0 (« fonctionnel ») à 1024. Le tableau des valeurs est copié ci-dessous et provient de la page 26 du manuel du Pluvio (en anglais seulement), accessible à l'adresse –

https://www.stevenswater.com/resources/documentation/pluvio2_manual.pdf.

État (pbbb) :	Description
+001	W : Contenu du vase collecteur > 80 %
+002	W: L'interface est ou était branchée
+004	W : Redémarrage (en raison d'une panne d'alimentation)
+008	W : Redémarrage (en raison d'un progiciel)
+016	W : Changement de poids hors de la plage
+032	W: Tension d'alimentation < 7 V
+064	A : Mesure du poids instable
+128	A : Mesure du poids incorrect
+256	A : Poids inférieur à la valeur minimale
+512	A : Poids supérieur à la valeur maximale
+1024	A : Aucun étalonnage du poids
n = signe(+)	

p - signe (+)

6.6.2 Qualité de la hauteur de neige

Cet élément désigne la qualité de la mesure de l'épaisseur de neige du capteur SR50A, la description de la plage de qualité figurant dans le tableau ci-dessous.

Plage du code de qualité	Description de la plage de qualité
0	Lecture de la distance impossible
152 à 210	Codes indiquant une bonne qualité de la mesure
210 à 300	Intensité réduite du signal d'écho
300 à 600	Grande incertitude de la mesure

6.6.3 Indice du combustible léger

Indice du combustible léger (ICL)			
Potentiel de combustion par classe	Interprétation		
Faible	Faible probabilité de déclenchement d'incendie.	0-72	
Modérée	Probabilité modérée de début d'incendie dans les zones de sécheresse locale.	73-77	
Élevée	Les combustibles herbacés deviennent facilement inflammables. Probabilité plus élevée de déclenchement d'incendie.	78-82	
Extrême	Combustibles herbacés hautement inflammables. Probabilité très élevée de déclenchement d'incendie.	>83	

6.6.4 Indice de propagation initiale

b – chiffre

W = avertissement; A = alarme

Valeurs intermédiaires : il y a plusieurs résultats. Pour plus de détails, voir la section 7.5. Troubleshooting.

Indice de propagation initiale (IPI)		
Potentiel de combustion par classe	Interprétation	Plage
Faible	Faible intensité du feu. Le feu se propage lentement ou est autoextinguible. Les feux dans les prairies peuvent être maîtrisés avec succès à l'aide d'outils manuels.	0-1
Modérée	Intensité modérée du feu dans les prairies. Les outils manuels sont efficaces sur les flancs du feu, mais l'eau sous pression (pompes, boyaux d'incendie) peut être nécessaire pour éteindre la tête de l'incendie dans les prairies.	2-3
Élevée	Intensité élevée du feu dans les prairies. L'attaque directe à la tête de l'incendie nécessitera de l'eau sous pression, et des équipements mécanisés peuvent être nécessaires pour construire des lignes de contrôle. (p. ex., bulldozer)	4-5
Extrême	Intensité très élevée du feu dans les prairies. La lutte contre l'incendie nécessitera la construction de lignes de contrôle à l'aide d'équipements mécanisés et d'eau sous pression. Une attaque indirecte par brûlage à contrevent entre les lignes de contrôle et le feu peut s'avérer nécessaire.	>5

6.6.5 Indice forêt-météo

Indice forêt-météo (IFM)			
Potentiel de combustion par classe	Interprétation	Plage	
Faible	Les incendies seront autoextinguibles.	0-1	
Modérée	Le feu peut être facilement éteint à l'aide d'outils manuels.	2-6	
Élevée	La plupart des feux peuvent être maîtrisés avec succès à l'aide de pompes et de boyaux d'incendie.	7-13	
Extrême	Certains feux seront difficiles à maîtriser.	>13	