

MANAB

MANUAL OF WORD
ABBREVIATIONS

MANUEL D'ABRÉVIATIONS
DE MOTS

4th edition
Quatrième édition



This edition supersedes, on December 2nd 2021, all previous versions of MANAB.
Cette édition remplace, le 2 décembre 2021, toutes les versions précédentes de MANAB.



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada

Canada 

Cat. No.: En56-238/1-2021-PDF
ISBN: 978-0-660-40060-0
EC21155

Unless otherwise specified, you may not reproduce materials in this publication, in whole or in part, for the purposes of commercial redistribution without prior written permission from Environment and Climate Change Canada's copyright administrator. To obtain permission to reproduce Government of Canada materials for commercial purposes, apply for Crown Copyright Clearance by contacting:

Environment and Climate Change Canada
Public Inquiries Centre
12th Floor, Fontaine Building
200 Sacré-Coeur Boulevard
Gatineau QC K1A 0H3
Telephone: 819-938-3860
Toll Free: 1-800-668-6767 (in Canada only)
Email: ec.enviroinfo.ec@ec.gc.ca

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, represented by the Minister of Environment and Climate Change, 2021

Cat. No. : En56-238/1-2021-PDF
ISBN : 978-0-660-40060-0
EC21155

À moins d'avis contraire, il est interdit de reproduire le contenu de cette publication, en totalité ou en partie, à des fins de diffusion commerciale sans avoir obtenu au préalable la permission écrite de l'administrateur du droit d'auteur d'Environnement et Changement climatique Canada. Si vous souhaitez obtenir du gouvernement du Canada les droits de reproduction du contenu à des fins commerciales, veuillez demander l'affranchissement du droit d'auteur de la Couronne en communiquant avec :

Environnement et Changement climatique Canada
Centre de renseignements à la population
12^e étage, édifice Fontaine
200, boulevard Sacré-Cœur
Gatineau (Québec) K1A 0H3
Téléphone : 819-938-3860
Ligne sans frais : 1-800-668-6767 (au Canada seulement)
Email: ec.enviroinfo.ec@ec.gc.ca

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2021

Record of amendments – Liste des modifications

No.	Effective date Entrée en vigueur	Entered by Pages modifiées par	Date of entry Date d'inscription

Foreword

MANAB is a manual of abbreviations authorized for use in transmissions over Environment and Climate Change Canada's (ECCC) Telecommunication Networks.

Most of the approved abbreviations that may appear in ECCC's Telecommunication Network are included in MANAB; however, the manual is not a complete reference for encoding or decoding abbreviations used in Canada.

Excluded from MANAB are:

- Standard dictionary abbreviations such as A.M., P.M., etc.
- Standard metric abbreviations such as DAM (for decametre), etc.
- Standard WMO approved data designators such as SM, SI, UX, etc.
- In addition to the above, any other term may be used provided that they are:
 - spelled out fully; and
 - well understood by users.

Avant-propos

MANAB est un manuel d'abréviations dont l'emploi est autorisé dans les messages transmis sur les réseaux de télécommunications d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC).

MANAB comprend la plupart des abréviations utilisées dans les réseaux de télécommunication d'ECCC. Cependant, il ne prétend pas fournir une complète référence pour coder ou décoder toutes les abréviations utilisées au Canada.

Sont exclus de la liste de MANAB :

- Les abréviations officielles du dictionnaire telles que A.M., P.M., etc.
- Les abréviations officielles utilisées dans le système métrique telles que DAM (pour décamètres), etc.
- Les indicatifs approuvés des données officielles de l'O.M.M., tels que SM, SI, UX, etc.
- On peut utiliser n'importe quels autres termes pourvu qu'ils soient :
 - écrits en entier; et
 - bien compris des utilisateurs.

Table of contents / Table des matières

Alphabetical order of abbreviations / Ordre alphabétique des abréviations	1
Alphabetical order of English words / Ordre alphabétique des mots anglais	54
Alphabetical order of French words / Ordre alphabétique des mots français	107

Alphabetical order of abbreviations / Ordre alphabétique des abréviations

Abbreviation Abréviation	English / anglais	French / français
A		
A/A	Air-to-Air	Air-air
A/G	Air-to-Ground	Air-sol
AB	Alberta	Alberta
ABT	About	À peu-près
ABV	Above	Au-dessus
AC	AltoCumulus	AltoCumulus
ACC	AltoCumulus Castellanus	AltoCumulus Castellanus
ACC	Area Control Centre	Centre de contrôle régional
ACFT	Aircraft	Aéronef, avion
ACLT	Accelerate	Accélérer
ACLTD	Accelerated	Accélééré(e, s, es)
ACLTG	Accelerating	Accéléérant
ACLTN	Acceleration	Accélération
ACPT	Accept, Accepted	Accepter, accepté(e, s, es)
ACPTG	Accepting	Acceptant
ACPY	Accompany	Accompagner
ACPYD	Accompanied	Accompagné(e, s, es)
ACPYG	Accompanying	Accompagnant
ACRD	Accord	Accord
ACRDG	According	Selon
ACRDGLY	Accordingly	En conséquence, par conséquent
ACRS	Across	À travers
ACT	Active	Actif
ACTLY	Actively	Activement
ACYC	Anticyclonic	Anticyclonique

ACYCLY	Anticyclonically	Circulation anticyclonique
AD	Aerodrome(s)	Aérodrome(s)
ADDN	Addition	Addition
ADJ	Adjacent(s)	Adjacent(s)
ADVCTN	Advection	Advection
ADVN	Advance	Avancer
ADVND	Advanced	Avancé(e, s, es)
ADVNG	Advancing	Avançant
ADVNMT	Advancement	Avancement
ADZ	Advise	Conseiller
ADZD	Advised	Conseillé(e, s, es)
ADZG	Advising	Conseillant
ADZRY	Advisory	Avis
AFCT	Affect	Affecter
AFCTD	Affected	Affecté(e, s, es)
AFCTG	Affecting	Affectant
AFL	Above Freezing Layer	Couche au dessus du niveau de congélation
AFT	After	Après
AFTN	Afternoon	Après-midi
AG	Above Ground	Au-dessus du sol
AGL	Above Ground Level	Au-dessus du niveau du sol
AGN	Again	Encore
AGR	Agree	En accord, être d'accord
AGRD	Agreed	Accepté(e, s, es)
AGRG	Agreeing	Acceptant
AGRMT	Agreement	Accord
AHD	Ahead	En avant
AIREP	Air Report	Compte rendu en vol
AIRMET	Aviation Weather Advisory	Avis météorologique pour l'aviation
AIRMS	Air Mass	Masse d'air
AIRMSS	Air Masses	Masses d'air

AK	Alaska	Alaska
AL	Alabama	Alabama
ALF	Aloft	En altitude
ALG	Along	Le long de
ALQDS	All Quadrants	Tous les quadrants
ALSK PNHDL	Alaska Panhandle	Extrême sud de l'Alaska
ALT	Altitude	Altitude
ALTHO	Although	Bien que
ALTM	Altimeter	Altimètre
ALTN	Alternate(s)	Aéroport(s) de dégagement
ALUTN	Aleutian	Aléoutiennes
ANTISL	Anticosti Island	Île d'Anticosti
AMD	Amend, Amended	Modifier, modifié(e, s, es)
AMDG	Amending	Modifiant
AMDT	Amendment	Modification
AMDTS	Amendments	Modifications
AMP	Amplify	Amplifier
AMPD	Amplified	Amplifié(e, s, es)
AMPG	Amplifying	Amplifiant
AMPLTD	Amplitude	Amplitude
AMPN	Amplification	Amplification
AMSL	Above Mean Sea Level	Au-dessus du niveau moyen de la mer
AMT	Amount (clouds)	Nébulosité, étendue des nuages
ANAL	Analyze, Analysis	Analyse, analyser
ANALD	Analyzed	Analysé(e, s, es)
ANALG	Analyzing	Analysant
ANTCPT	Anticipate	Anticiper
ANTCPTD	Anticipated	Anticipé(e, s, es)
ANTCPTG	Anticipating	Anticipant
ANTCPTN	Anticipation	Anticipation
AP	Anomalous Propagation	Propagation anormale

APCH	Approach	Approche/approcher
APCHBL	Approachable	Approachable
APCHD	Approached	Approché(e, s, es)
APCHG	Approaching	Approchant
APPR	Appear	Sembler
APPRD	Appeared	A semblé
APPRG	Appearing	Semblant
APPRNC	Appearance	Apparence, apparition
APR	April	Avril
APRNT	Apparent	Apparent
APRNTLY	Apparently	Apparemment
APRX	Approximate, Approximately	Approximatif, approximativement
APRXN	Approximation	Approximation
AR	Arkansas	Arkansas
ARND	Around	Autour
ARNG	Arrange	Prenez des dispositions pour
ARNGD	Arranged	Arrangé(e, s, es)
ARNGG	Arranging	Organisant
ARNGMT	Arrangement	Arrangement
AP	Airport(s)	Aéroport(s)
ARR	Arrival, Arrive	Arrivée, Arriver
ARRD	Arrived	Arrivé(e, s, es)
ARRG	Arriving	Arrivant
ARTC	Arctic	Arctique
AS	Altostratus	Altostratus
ASAP	As Soon As Possible	Dès que possible
ASC	Ascend, Ascended, Ascending	Monter, s'élever, ayant monté, s'étant élevé(e, s, es), montant, s'élevant
ASL	Above Sea Level	Au-dessus du niveau de la mer
ASNT	Ascent	Ascension
ASOCT	Associate	Associer

ASOCTD	Associated	Associé(e, s, es)
ASOCTG	Associating	Associant
ASOCTN	Association	Association
AT ...	At (followed by time)	À (suivi de l'heure)
ATLC	Atlantic	Atlantique
ATMOS	Atmosphere	Atmosphère
ATND	Attend	Assister à
ATNDD	Attended	Assisté(e, s, es) à
ATNDG	Attending	Assistant à
ATTM	At This Time	À ce moment
AUG	August	Août
AURBO	Aurora Borealis	Aurore boréale
AUTO	Automatic	Automatique
AUTOLY	Automatically	Automatiquement
AVBL	Available	Disponible
AVG	Average	Moyen(ne)
AVGD	Averaged	En moyenne à
AVGG	Averaging	Faire la moyenne
AVLPEN	Avalon Peninsula	Péninsule d'Avalon
AVTN	Aviation	Aviation
AWOS	Automated Weather Observing System	Système automatisé d'observations météorologiques
AZ	Arizona	Arizona
B		
BACLIN	Baroclinic	Barocline
BACLINLY	Baroclinically	Baroclinement, barocliniquement
BACLINTY	Baroclinicity	Baroclinicité
BAFBA	Baffin Bay	Baie de Baffin
BAFDY	Bay of Fundy	Baie de Fundy
BAFISLD	Baffin Island	Île de Baffin
BARO	Barometer	Baromètre
BAROLY	Barometrically	Barométriquement

BATROP	Barotropic	Barotrope
BATROPLY	Barotropically	Barotropiquement
BC	British Columbia	Colombie Britannique
BCFG	Fog Patches	Bancs de brouillard
BCK	Back	Reculer
BCKD	Backed	Reculé(e, s, es)
BCKG	Backing	Reculant
BCN	Beacon	Radiophare
BCS	Because	Parce que
BCST	Broadcast	Émission radio/télé
BDA	Bermuda	Bermudes
BDR	Border	Frontière
BDRS	Borders	Frontières
BDRY	Boundary(ies)	Limite(s)
BECM	Become, Became	Devenir, devint
BECMG	Becoming	Devenant
BFR	Before	Avant
BFRTS	Beaufort Sea	Mer de Beaufort
BGN	Begin, Began	Commencer, à commencé
BGNG	Beginning	Débutant
BHND	Behind	Derrière
BKN	Broken	Fragmenté(e, s, es)
BKNG	Breaking	Fragmentant
BL	Blowing	Souffler
BLD	Build	Développer
BLDD	Built	Développé(e, s, es), conçu(e, s, es)
BLDG	Building	Développant
BLDU	Blowing Dust	Chasse-poussière élevée
BLDUP	Buildup	Se développer, augmenter
BLDUPS	Buildups	Accumulations
BLK	Block	Bloc

BLKS	Blocks	Blocs
BLN	Balloon	Ballon
BLNS	Balloons	Ballons
BLSA	Blowing Sand	Chasse-sable élevée
BLSN	Blowing Snow	Chasse-neige élevée
BLT	Built	Développé(e, s, es), conçu(e, s, es)
BLT	Built	Développer
BLW	Below	Au-dessous
BND	Band	Bande
BNDS	Bands	Bandes
BNKISL	Banks Island	Île Banks
BNTH	Beneath	Sous
BOVC	Base of Overcast	Base du ciel couvert
BR	Mist	Brume
BRD	Broad	Large, évasé
BRDLY	Broadly	Généralement
BRDN	Broaden	Élargir
BRDNG	Broadening	Élargissant
BRDR	Broader	Plus grand
BRF	Brief	Bref
BRFLY	Briefly	Brièvement
BRK	Break	Éclaircie
BRKS	Breaks	Éclaircies
BTL	Between Layers	Entre les couches
BTN	Between	Entre
BTR	Better	Meilleur
BULL	Bulletin	Bulletin
BULLS	Bulletins	Bulletins
BYD	Beyond	Au-delà
C		
C	Celsius (Degrees)	Celsius (degrés)

CA	California	Californie
CAA	Cold Air Advection	Advection d'air froid
CAN	Canada, Canadian	Canada, Canadien(ne)
CAPBR	Cape Breton Island	Île du Cape-Breton
CARIB	Caribbean	Antilles
CASCDS	Cascades	Cascades
CASHLD	Canadian Shield	Bouclier canadien
CAT	Category(ies)	Catégorie(s)
CAT	Clear Air Turbulence	Turbulence en atmosphère claire
CB	Cumulonimbus	Cumulonimbus
CBTSTR	Cabot Strait	Détroit de Cabot
CC	Cirrocumulus	Cirrocumulus
CCT	Circuit	Circuit
CCTS	Circuits	Circuits
CF	Cumulus Fractus	Cumulus Fractus
CH	Channel(s)	Canal, canaux
CHG	Change	Change, changement
CHGD	Changed	Changé(e, s, es)
CHGG	Changing	Changeant
CHGS	Changes	Changes, changements
CHLRBA	Chaleur Bay	Baie-des-Chaleurs
CHNC	Chance	Chance
CHNCS	Chances	Chances
CI	Cirrus	Cirrus
CIG	Ceiling	Plafond
CIGS	Ceilings	Plafonds
CIV	Civil	Civil
CLD	Cloud(s)	Nuage(s)
CLD AND WX	Clouds and Weather	Nuages et temps
CLR	Clear	Clair, dégagé
CLR	Clear type of ice formation	Formation de glace limpide
CLRD	Cleared	Dégagé(e, s, es)

CLRG	Clearing	Dégageant
CLRLY	Clearly	Clairement
CLS	Close	Près
CLSD	Close, Closed, Closing	Fermer, Fermé(e, s, es), fermant
CLSLY	Closely	De près
CM	Centimeter(s)	Centimètre(s)
CMA	Comma	Virgule
CMAH	Comma Head	Tête de la virgule nuageuse
CMAS	Commas	Virgules
CMASC	Comma Shape Cloud	Virgule nuageuse
CMNC	Commence	Commence
CMNCD	Commenced	Commencé(e, s, es)
CMNCG	Commencing	Commençant, débutant
CMNCMT	Commencement	Commencement, début
CMPL	Complete, Completed, Completion	Complet, compléter, complété(e, s, es), achèvement
CMPLG	Completing	Complétant
CMPLLY	Completely	Complètement
CMPLX	Complex	Complexe
MPTR	Computer	Ordinateur
CNL	Cancel, Cancelled, Cancelling, Cancellation	Annuler, annulé(e, s, es), annulant, annulation
CNCLSN	Conclusion	Conclusion
CNCLSNS	Conclusions	Conclusions
CNFLNC	Confluence	Confluence
CNFLNT	Confluent	Confluent
CNTR	Centre	Centre
CNTRD	Centred	Centré(e, s, es)
CNTRG	Centering	Centrant
CNTRL	Central	Central
CNTRLY	Centrally	Centralement
CNTRS	Centres	Centres

CO	Colorado	Colorado
COM	Communications	Communications
COND	Condition(s)	Condition(s)
CONFID	Confident, Confidence	Confiant, confiance
CONS	Continuing, Continuous	Continuant, continu
CONT	Continue, Continues	Continuer, continué(e, s, es)
CONTR	Contour	Contour, isoligne
CONTRAILS	Condensation Trails	Trainnées de condensation
CONTRS	Contours	Contours, isolignes
CONVRG	Converge	Converger
CONVRGD	Converged	Convergé(e, s ,es)
CONVRGG	Converging	Convergeant
CONVRGNC	Convergence	Convergence
COR	Correct, Correction, Corrected	Correct(e), correction, corrigé(e, s, es)
CORG	Correcting	Corrigeant
COV	Cover, Covered, Covering	Couvert, couvert(e, s, es), couvrant
CRCLT	Circulate	Circuler
CRCLTD	Circulated	Circulé(e, s, es)
CRCLTG	Circulating	Circulant
CRCLTN	Circulation	Circulation
CRGLF	Coronation Gulf	Golfe du Couronnement
CRNT	Current	Courant
CRNTLY	Currently	Maintenant, en ce moment
CRSPND	Correspond	Correspondre
CRSPNDD	Corresponded	Correspondu(e, s ,es)
CRSPNDG	Corresponding	Correspondant
CRSPNDLY	Correspondingly	En conséquence
CRSPNDNC	Correspondence	Correspondance
CRV	Curve	Courbe
CRVS	Curves	Courbes
CS	Cirrostratus	Cirrostratus

CSDRBL	Considerable	Considérable
CSDRBLY	Considerably	Considérablement
CST	Coast	Côte
CSTLMTNS	Coastal Mountains	Chaîne côtière
CSTLPSS	Coastal Passes	Cols côtiers
CSTS	Coasts	Côtes
CT	Connecticut	Connecticut
CTC	Contact	Contact
CTCD	Contacted	Contacté(e, s, es)
CTCG	Contacting	Contactant
CTCS	Contacts	Contacts
CTL	Control	Contrôle
CTLD	Controlled	Contrôlé(e, s, es)
CTLG	Controlling	Contrôlant
CTN	Caution	Prudence
CU	Cumulus	Cumulus
CVCTN	Convection	Convection
CVCTV	Convective	Convectif
CVCTVLY	Convectively	Par convection
CYC	Cyclonic	Cyclonique
CYCGNS	Cyclogenesis	Cyclogénèse
CYCLYS	Cyclonically	De manière cyclonique
CYCLYS	Cyclolysis	Cyclolyse
CYPHL	Cypress Hills	Collines de Cyprès
D		
DABRK	Daybreak	Aube
DALGT	Daylight	Lumière du jour
DAM	Decametre(s)	Décamètre(s)
DATM	Daytime	Jour
DB	Dry Bulb	Thermomètre sec
DBL	Double	Double

DBLD	Doubled	Double(e, s, es)
DBLG	Doubling	Doublement
DBT	Doubt	Doute
DBTD	Doubted	Douté(e, s, es)
DBTFL	Doubtful	Douteux
DBTG	Doubting	Doutant
DBTS	Doubts	Doutes
DC	District of Columbia	District de Columbia
DCLRT	Decelerate	Ralentir
DCLRTD	Decelerated	Ralenti(e, s, es)
DCLRTN	Deceleration	Ralentissement
DCLTRG	Decelerating	Ralentissant
DCT	Direct	Direct
DCTD	Directed	Dirigé(e, s, es)
DCTG	Directing	Dirigeant
DCTLY	Directly	Directement
DCTN	Direction	Direction
DDG	Dodging	Évitant
DE	Delaware	Delaware
DEC	December	Décembre
DECID	Decide	Décider
DECIDD	Decided	Décidé(e, s, es)
DECIDG	Deciding	Décidant
DECIDN	Decision	Décision
DEG	Degree(s)	Degré(s)
DES	Descend, descended, Descending	Descendre, descendu(e, s, es), descendant
DEV	Deviation, Deviate, Deviated, Deviating	Déviation, dévier, dévié, déviant
DFCLT	Difficult	Difficile
DFCLTY	Difficulty	Difficulté
DFNT	Definite	Défini, précis

DFNTLY	Definitively	Définitivement
DFT	Draft	Ébauche, courant (d'air)
DFTS	Drafts	Ébauches, courants (d'air)
DFZN	Deformation Zone	Zone de déformation
DIAG	Diagnosis, Diagnose	Diagnostic
DIAGD	Diagnosed	Diagnostiqué(e, s, es)
DIAGG	Diagnosing	Diagnostiquant
DIF	Diffuse, Diffused, Diffusing, Diffusely	Diffus, diffus(e, es), diffusant, diffusément
DIFLNC	Diffluence	Diffluence
DIFLNT	Diffluent	Diffluent
DISAPRNC	Disappearance	Disparition
DISEM	Disseminate	Disséminer
DISEMD	Disseminated	Disséminé(e, s, es)
DISEMG	Disseminating	Disséminant
DISEMN	Dissemination	Dissémination
DIST	Distant, Distance	Distant(e, s, es), distance, éloigné(e, s, es)
DISTR	Distribute	Distribuer, diffuser
DISTRD	Distributed	Distribué, diffusé(e, s, es), réparti(e, s, es)
DISTRG	Distributing	Distribuant, diffusant, répartissant
DISTRN	Distribution	Distribution, diffusion, répartition
DIVRG	Diverge	Diverger
DIVRGD	Diverged	Divergé(e, s, es)
DIVRGG	Diverging	Divergeant
DIVRGNC	Divergence	Divergence
DIVRGT	Divergent	Divergent
DKTS	Dakotas	Dakotas
DLA	Delay, Delayed, Delaying	Retard, retardé(e, s, es), retardant
DLT	Delete	Rayer
DLTD	Deleted	Rayé(e, s, es)
DLTG	Deleting	Rayant

DLTN	Deletion	Suppression
DLY	Daily	Quotidien
DMNT	Dominant	Dominant
DMNTD	Dominated	Dominé(e, s, es)
DMNTG	Dominating	Dominant
DMNTGLY	Dominantly	De façon dominante
DMNTS	Dominants	Dominants
DMSH	Diminish	Diminuer
DMSHD	Diminished	Diminué(e, s, es)
DMSHG	Diminishing	Diminuant
DN	Down	Sous
DNDFT	Downdraft	Courant d'air descendant
DNG	Danger, Dangerous	Danger, dangereux
DNGLY	Dangerously	Dangereusement
DNS	Dense	Dense
DNSLP	Downslope	Descendant la pente
DNSLY	Densly	Très, à forte densité
DNSR	Denser	Plus dense
DNSTRM	Downstream	Aval, descendre le
DNWND	Downwind	Sous le vent
DOM	Domestic	Intérieur
DOMLY	Domestically	Intérieurement
DP	Deep	Profond
DP	Dew Point	Point de rosée
DPCT	Depict	Décrire
DPCTD	Depicted	Décrit(e, s, es)
DPCTG	Depicting	Décrivant
DPCTN	Depiction	Représentation
DPCTNS	Depictions	Représentations
DPLR	Doppler (Radar)	Doppler (radar)
DPLY	Deeply	Profondément
DPN	Deepen	Creuser (se)

DPNG	Deepening	S'approfondissant
DPR	Deeper	Plus profond
DPT	Depth	Profondeur
DRDU	Drifting Dust	Chasse-poussière
DRFT	Drift, Drifting	Dériver, dérive
DRFTS	Drifts	Dériver, dérives
DRSN	Drifting Snow	Chasse neige
DS	Dust Storm	Tempête de poussière
DSAPR	Disappear	Disparaître
DSAPRD	Disappeared	Disparu(e, s, es)
DSAPRG	Disappearing	Disparaissant
DSCRB	Describe	Décrire
DSCRBD	Described	Décrit(e, s, es)
DSCRBG	Describing	Décrivait
DSCRBN	Description	Description
DSCS	Discuss	Discuter
DSCSD	Discussed	Discuté(e, s, es)
DSCSG	Discussing	Discutant
DSCSN	Discussion	Discussion
DSH	Dashed	Pointillé(e, s, es)
DSIPT	Dissipate	Dissiper
DSIPTD	Dissipated	Dissipé(e, s, es)
DSIPTG	Dissipating	Se dissipant
DSIPTN	Dissipation	Dissipation
DSNT	Descent	Descente
DSPLC	Displace	Déplacer
DSPLCD	Displaced	Déplacé(e, s, es)
DSPLCG	Displacing	Déplaçant
DSPLCNT	Displacement	Déplacement
DSPR	Disperse	Disperser
DSPRD	Dispersed	Dispersé(e, s, es)
DSPRG	Dispersing	Dispersant

DSPRL	Dispersal	Dispersion
DSPRNT	Dispersement	Dispersement
DSTBNC	Disturbance	Perturbation
DSTBNCS	Disturbances	Perturbations
DTCT	Detect	Détecter
DTCTD	Detected	Défecté(e, s, es)
DTCTG	Detecting	Défectant
DTCTN	Detection	Détection
DTCTR	Detector	Défecteur
DTCTRS	Detectors	Défecteurs
DTRM	Determine	Déterminer
DTRMD	Determined	Déterminé(e, s, es)
DTRMG	Determining	Déterminant
DTRMN	Determination	Détermination, délimitation
DTRT	Deteriorate, Deteriorated, Deteriorating	Détériorer, détérioré(e, s, es), se détériorant
DTRTN	Deterioration	Détérioration
DU	Dust	Poussière
DUPLCT	Duplicate	Copie
DUPLCTD	Duplicated	Copié(e, s, es)
DUPLCTG	Duplicating	Copiant
DUPLCTN	Duplication	Reproduction, répétition
DUPLCTS	Duplicates	Copies
DUR	Duration	Durée
DURC	During Climb	En montée
DURD	During Descent	En descente
DRG	During	Durant, pendant
DVD	Divide	Séparer, partager
DVDD	Divided	Divisé(e, s, es)
DVDG	Dividing	Divisant
DVDN	Division	Division
DVLP	Develop	Développer

DVLPD	Developed	Developpé(e, s, es)
DVLPG	Developing	Se développant
DVLPMT	Development	Développement
DVSST	Davis Strait	Détroit de Davis
DZ	Drizzle	Bruine
E		
E	East, Eastern longitude	Est, Longitude est
ECTP	Echo Top	Sommet de l'écho
ECTPS	Echo Tops	Sommets de l'écho
EFCT	Effect	Effet, résultat, en vigueur
EFCTD	Effectuated	Affecté(e, s, es)
EFCTG	Effecting	Affectant
EFCTS	Effects	Effets, résultats, en vigueur
ELEV	Elevation, Elevate	Élévation
ELEVD	Elevated	Élevé(e, s, es)
ELEVG	Elevating	Élevant
ELISL	Ellesmere Island	Île Ellesmere
ELSW	Elsewhere	Ailleurs
EM	Emission	Émission
EMBD	Embed, Embedded	Incorporer, Encastré(e, s, es)
ENDD	Ended	Terminé(e, s, es)
ENDG	Ending	Se terminant
ENE	East-Northeast	Est-nord-est
ENHNC	Enhance, Enhancement	Rehausser, rehaussement
ENHNCD	Enhanced	Rehaussé(e, s, es)
ENHNCG	Enhancing	Rehaussant
ENR	En-Route	En route
ENTR	Entire	Entier
ENTRLY	Entirely	Entièrement
ENUF	Enough	Assez
EQPT	Equipment	Équipement

ER	Here	Ici
ERLY	Easterly	Venant de l'est, de l'est
ERLY	Early	Tôt
ERN	Eastern	Est, à l'est
ESE	East-Southeast	Est-sud-est
ESPLY	Especially	Spécialement
EST	Estimate, Estimated, Estimating, Estimation	Estimer, estimé(e, s, es), estimant, estimation
EVAP	Evaporation, Evaporate, Evaporated, Evaporating	Évaporation, s'évaporer, évaporé(e, s, es), s'évaporant
EVDNC	Evidence	Évidence
EVE	Evening	Soir
EV	Every	Chaque
EXC	Except	Excepté
EXCN	Exception	Exception
EXTD	Extend, Extended, Extending	Prolonger, prolongé(e, s, es), prolongeant
EXTDN	Extention	Prolongement
EXP	Expect, Expected, Expecting, Expectation	Attendre, s'attendre à, attendu(e, s, es), s'attendre à ce que, attente
F		
FAC	Facilities	Installations et services
FALG	Falling	À la baisse
FAX	Facsimile(s)	Fac-similé(s)
FC	Funnel Cloud	Nuage en entonnoir
+FC	Tornado(es)	Tornade(s)
+FC	Waterspout(s) (METAR)	Trombe(s) marine(s) (METAR)
FCST	Forecast(s)	Prévision(s)
FCSTG	Forecasting	Prévoyant
FCSTR	Forecaster	Prévisionniste
FCSTRS	Forecasters	Prévisionnistes
FEAT	Feature	Caractéristique
FEATS	Features	Caractéristiques

FEB	February	Février
FEW	Few	Quelques
FG	Fog	Brouillard
FIC	Flight Information Centre	Centre d'information de vol
FIL	Fill	Combler, remplir
FILD	Filled	Rempli(e, s, es)
FILG	Filling	Remplissant
FIR	Flight Information Region	Région d'information de vol
FIS	Flight Information Service	Service d'information de vol
FL	Flight Level	Niveau de vol
FL	Florida	Floride
FLD	Field(s)	Champ(s), terrain(s)
FLO	Flow	Écoulement
FLOD	Flowed	S'étant écoulé(e, s, es)
FLOG	Flowing	S'écoulant
FLRY	Flurry	Averse de neige
FLRYS	Flurries	Averses de neige
FLT	Flight(s)	Vol(s), envolée(s)
FLUC	Fluctuate, Fluctuated, Fluctuating, Fluctuation	Fluctuer, fluctué(e, s, es), fluctuant, fluctuation
FLW	Follow, Followed, Following	Suivre, suivi(e, s, es), suivant
FLY	Fly, Flying	Voler, volant
FM	From	De (venant de)
FRONT	Front(s)	Front(s)
FNTGNS	Frontogenesis	Frontogénèse
FNTLYS	Frontolysis	Frontolyse
FPL	Flight Plan(s)	Plan(s) de vol
FREQ	Frequency	Fréquence
FRI	Friday	Vendredi
FRM	Form	Forme
FRMD	Formed	Formé(e, s, es)
FRMG	Forming	Formant

FRMS	Forms	Formes
FRMT	Format	Format
FRMTS	Formats	Formats
FROIN	Frost On The Indicator	Givre sur l'indicateur
FROPA	Cold Front Passage	Passage d'un front froid
FROPA	Frontal Passage	Passage frontal
FRQ	Frequent	Fréquent
FRQLY	Frequently	Fréquemment
FRTHR	Farther, Further	Plus loin, davantage
FSS	Flight Service Station(s)	Station(s) d'information de vol
FST	First	Premier
FSTFR	Forest Fire(s)	Feu(x) de forêt
FT	Feet, Foot	Pied(s)
FTHLS	Foothills	Contreforts des rocheuses
FU	Smoke	Fumée
FUNC	Function	Fonction
FUNCS	Functions	Fonctions
FUTR	Future	Futur
FWD	Forward	Devant, vers l'avant
FXBSN	Foxe Basin	Bassin de Foxe
FYI	For Your Information	À titre de renseignement
FZ	Freeze, Freezing	Geler, gelant
FZDZ	Freezing Drizzle	Bruine se congelant
FZFG	Freezing Fog	Brouillard verglaçant
FZLVL	Freezing Level	Niveau de congélation
FZN	Frozen	Gelé
FZRA	Freezing Rain	Pluie verglaçante
G		
G	Gust (METAR, TAF)	Rafale (METAR, TAF)
G/A	Ground-To-Air	Sol-air
GA	Georgia	Georgie

GASTR	Georgia Strait	Détroit de Géorgie
GBRLK	Great Bear Lake	Grand Lac de l'Ours
GD	Guide	Guide
GDD	Guided	Guidé(e, s, es)
GDG	Guiding	Guidant
GDNC	Guidance	Conseil
GEN	General	Général
GENLY	Generally	Généralement
GENOT	General Notice	Avis général
GFA	Graphic Area Forecast	Prévision de zone en format graphique
GGNBA	Georgian Bay	Baie Georgienne
GLF	Gulf	Golfe
GLFALSK	Gulf of Alaska	Golfe de l'Alaska
GLFMEX	Gulf of Mexico	Golfe du Mexique
GLFSTLAWR	Gulf of St. Lawrence	Golfe du Saint-Laurent
GND	Ground	Sol
GP	Glide Path	Alignement de descente
GR	Hail	Grêle
GRAD	Gradient	Gradient
GRBNKS	Grand Banks	Grand Bancs
GRDL	Gradual	Graduel
GRDLY	Gradually	Graduellement
GRNLD	Greenland	Groenland
GRP	Group(S)	Groupe(s)
GRPD	Grouped	Groupé(e, s, es)
GRPG	Grouping	Groupant (regroupant)
GRT	Great	Grand
GRTLKS	Great Lakes	Grands lacs
GRTLY	Greatly	Grandement
GS	Snow Pellets	Neige roulée
GSPPEN	Gaspé Peninsula	Gaspésie

GSTY	Gusty	En rafale
GSVLK	Great Slave Lake	Grand lac des Esclaves
GUD	Good	Bon
GV	Give	Donner
GVG	Giving	Donnant
GVN	Given	Étant donné que
H		
HBR	Harbour	Port
HBRS	Harbours	Ports
HCH	Hatched	Hachuré(e, s, es)
HCSTR	Hecate Strait	Détroit d'Hecate
HDD	Headed	Se dirigeant vers
HDG	Head	Tête
HDG	Heading(s)	En-tête(s), se dirigeant vers
HEMIS	Hemisphere(s)	Hémisphère(s)
HGT	Height(s)	Hauteur(s)
H	High	Haut, anticyclone
HIDGW	Haida Gwaii	Haïda Gwaii
HIST	History	Histoire
HISTLY	Historically	Historiquement
HLF	Half	Demi, moitié
HLSTO	Hailstone	Grêlon
HLSTOS	Hailstones	Grêlons
HLTP	Hill Top	Sommet de colline
HLTPS	Hill Tops	Sommet de collines
HNC	Hence	Par conséquent
HND	Hundred	Cent, centaine
HNDS	Hundreds	Centaines
HODO	Hodograph	Hodographe
HODOS	Hodographs	Hodographes
HOL	Holiday(s)	Congé(s), vacances

HPA	Hectopascal(s)	Hectopascal(s)
HR	Hour(s)	Heure(s)
HRZN	Horizon	Horizon
HRZNTL	Horizontal	Horizontal
HRZNTLY	Horizontally	Horizontalement
HSNBA	Hudson Bay	Baie d'Hudson
HSNSTR	Hudson Strait	Détroit d'Hudson
HTG	Heating	Chaleur
HURCN	Hurricane(s)	Ouragan(s)
HVY	Heavy	Lourd, fort
HVYLY	Heavily	Fortement
HWVR	However	Cependant
HYR	Higher, Highly	Plus haut, Hautement
HZ	Haze	Brume sèche
I		
IA	Iowa	Iowa
IC	Ice Crystals	Cristaux de glace
ICE	Icing	Givrage
ICEIC	Icing In Cloud	Givrage dans les nuages
ICEIP	Icing In Precipitation	Givrage dans les précipitations
ID	Idaho	Idaho
ID	Identifier(s), Identify, Identification	Identificateur(s), identifier, identité
IDG	Identifying	Identifiant
IFR	Instrument Flight Rules	Règles de vol aux instruments
IL	Illinois	Illinois
IMPR	Improve, Improved, Improving	Améliorer, Amélioré(e, s, es), Améliorant
IMPRMT	Improvement	Amélioration
IMPRMTS	Improvements	Améliorations
IMPT	Important	Important
IMPTLY	Importantly	D'importance

IMT	Immediate, Immediately	Immédiat, Immédiatement
IN	Indiana	Indiana
INC	In Cloud	Dans les nuages
INCL	Include	Inclure
INCLD	Included	Inclu(e, s, es)
INCLG	Including	Incluant
INCLN	Inclusion	Inclusion
INCOMP	Incomplete	Incomplet
INCOMPLY	Incompletely	Incomplètement
INCR	Increase	Augmenter, augmentation
INCRD	Increased	Augmenté(e, s, es)
INCRG	Increasing	Augmentant
INCRGLY	Increasingly	De plus en plus
INDC	Indicate	Indiquer
INDCD	Indicated	Indiqué(e, s, es)
INDCG	Indicating	Indiquant
INDCN	Indication	Indication
INDEF	Indefinite	Indéfini
INDEFLY	Indefinitely	Indéfiniment
INFLNC	Influence	Influence
INFLNCD	Influenced	Influencé(e, s, es)
INFLNCG	Influencing	Influençant
INFO	Information	Information, renseignements
INFR	Inferior	Inférieur
INOP	Inoperative	Inopérant, défectueux
INSTBY	Instability	Instabilité
INSTD	Instead	Plutôt, au lieu de
INSTR	Instrument(s)	Instrument(s)
INT	Intersection(s)	Intersection(s)
INTL	International	International
INTLLY	Internationally	Internationalement
INTMT	Intermittent	Intermittent

INTMTLY	Intermittently	De façon intermittente
INTR	Interior	Intérieur
INTRP	Interrupt, Interruption, Interrupted	Interrompre, interruption, Interrompu(e, s, es)
INTRPG	Interrupting	Interrompant
INTS	Intense	Intense
INTSF	Intensify, Intensifying, Intensified	Intensifier (s'intensifier), s'intensifiant, s'est/se sont intensifié(e, s, es)
INTSLY	Intensely	Intensément
INTSTN	Intensification	Intensification
INTST	Intensity	Intensité
INVD	Invade	Envahir
INVDD	Invaded	Est/sont envahi(e, s, es)
INVDG	Invading	Envahissant
INVDN	Invasion	Invasion
INVRN	Inversion	Inversion
IR	Infrared	Infrarouge
ISBR	Isobar	Isobare
ISBRS	Isobars	Isobares
ISLD	Island	Île
ISLDS	Islands	Îles
ISOL	Isolate, Isolated, Isolating, Isolation	Isoler, isolé(e, s, es), isolant, isolation
ISOTRM	Isotherm	Isotherme
ISOTRMS	Isotherms	Isothermes
J		
JAN	January	Janvier
JCTN	Junction	Jonction
JCTNS	Junctions	Jonctions
JDFSTR	Juan De Fuca Strait	Détroit Juan de Fuca
JMSBA	James Bay	Baie James
JTST	Jetstream	Courant-jet

JUL	July	Juillet
JUN	June	Juin
K		
KG	Kilogram(s)	Kilogramme(s)
KHZ	Kilohertz(s)	Kilohertz(s)
KM	Kilometer(s)	Kilomètre(s)
KMH	Kilometers Per Hour	Kilomètre à l'heure
KPA	Kilopascal(s)	Kilopascal(s)
KS	Kansas	Kansas
KT	Knot(s)	Nœud(s)
KTKMT	Kitikmeot	Kitikmeot
KVLQ	Kivalliq	Kivalliq
KWTN	Keewatin	Keewatin
KY	Kentucky	Kentucky
L		
L	Low	Dépression, bas(e, es)
LA	Louisiana	Lousiane
LABRDR	Labrador	Labrador
LAN	Inland	Intérieur des terres
LAT	Latitude	Latitude
LCA	Local, Locally, location, located	Local, localement, emplacement, situé(e, s, es)
LD	Land	Terre, atterrir
LDD	Landed	Atterri(e, s, es) (au sol)
LDG	Landing	Atterrissage
LEE	Lee (Wind)	Sous le vent
LEN	Length	Longeur
LENT	Lenticular	Lenticulaire
LFT	Lift	Soulèvement
LFTD	Lifted	Soulevé(e, s, es)
LFTG	Lifting	Soulevant

LG	Long	Long
LGR	Longer	Plus long
LGRG	Long Range	À long terme
LGRGMT	Long Range Mountains	Monts Long Range
LGT	Light	Léger, lumière
LGWV	Longwave	Grande onde
LGWVS	Longwaves	Grandes ondes
LI	Lifted Index	Indice de soulèvement
LIFR	Low IFR	IFR inférieur
LINE	Line(s)	Ligne(s)
LK	Lake	Lac
LKATH	Lake Athabasca	Lac Athabasca
LKER	Lake Erie	Lac Érié
LKHRN	Lake Huron	Lac Huron
LKLY	Likely	Probablement
LKON	Lake Ontario	Lac Ontario
LKS	Lakes	Lacs
LKSUPR	Lake Superior	Lac Supérieur
LKWPG	Lake Winnipeg	Lac Winnipeg
L LVL JET	Low Level Jet	Jet à bas niveau
L LVL WS	Low Level Wind Shear	Cisaillement du vent à bas niveaux
LONG	Longitude	Longitude
LRG	Large	Grand
LRGLY	Largely	Grandement
LRGR	Larger	Plus grand
LT	Limit	Limite
LTD	Limited	Limité(e, s, es)
LTG	Limiting	Limitant
LTGCC	Lightning Cloud to Cloud	Éclair de nuage à nuage
LTGCG	Lightning Cloud to Ground	Éclair de nuage au sol
LTGIC	Lightning In Cloud	Éclair dans les nuages
LTL	Little	Peu, petit

LTNG	Lightning	Éclair, foudre
LTNGS	Lightnings	Éclaires, foudres
LTR	Later	Plus tard
LTS	Limits	Limites
LV	Light And Variable	Léger et variable
LVE	Leave, Leaving	Partir, partant de
LVL	Level(s)	Niveau(x), uni
LWR	Lower	Plus bas, inférieur
LYR	Layer(s), Layered	Couche(s), en couches
M		
M	Meter(s)	Mètre(s)
MA	Massachusetts	Massachusetts
MAG	Magnetic	Magnétique
MAINT	Maintenance	Entretien
MANL	Manual	Manuel
MANLS	Manuals	Manuels
MAR	March	Mars
MAX	Maximum	Maximum
MAY	May	Mai
MB	Manitoba	Manitoba
MB	Millibar(s)	Millibar(s)
MCKNZ	Mackenzie	Mackenzie
MD	Maryland	Maryland
MDFY	Modify	Modifier
MDFYD	Modified	Modifié(e, s, es)
MDFYG	Modifying	Modifiant
MDFYN	Modification	Modification
ME	Maine	Maine
MECH	Mechanical	Mécanique
MECHLY	Mechanically	Mécaniquement
MESO	Mesoscale	Moyenne échelle

MET	Meteorological	Météorologique
METAR	Aerodrome Routine Meteorological Report	Message d'observation météorologique régulière d'aérodrome
MHZ	Megahertz(s)	Mégahertz(s)
MI	Michigan	Michigan
MID	Middle	Milieu
MIDNGT	Midnight	Minuit
MIFG	Shallow Fog	Couche mince de brouillard
MIN	Minute(s)	Minute(s)
MISD	Missed	Manqué(e, s, es)
MISG	Missing	Manquant, absent
MISSIRVR	Mississippi River	Rivière Mississippi
MN	Minnesota	Minnesota
MNLD	Mainland	Continent
MNLY	Mainly	Principalement
MNM	Minimum	Minimum
MNT	Monitor, Monitored	Contrôle, contrôlé(e, s, es)
MNTN	Maintain, Maintained, Maintaining	Maintenir, maintenu(e, s, es), maintenant
MO	Missouri	Missouri
MOD	Moderate, Moderated, Moderating, Moderation	Modéré, modéré(e, s, es), modérant, modération
MON	Monday	Lundi
MOTN	Motion	Mouvement
MOV	Move, Moving, Movement	(Se) Déplacer, se déplaçant, mouvement,
MOVD	Moved	S'est/se sont déplacé(e, s, es)
MPH	Miles Per Hour	Milles à l'heure
MPS	Metre Per Second	Mètres par seconde
MRG	Merge	Joindre, réunir
MRGD	Merged	Joint(e, s, es)
MRGG	Merging	Se joignant
MRGL	Marginal	Marginal

MRGLY	Marginally	Marginalement
MRNG	Morning	Matin, matinée
MRTM	Maritime	Maritime
MS	Mississippi	Mississippi
MSG	Message(s)	Message(s)
MSL	Mean Sea Level	Niveau moyen de la mer
MSR	Measure	Mesure
MSRD	Measured	Mesuré(e, s, es)
MSRG	Measuring	Mesurant
MSRNT	Measurement	Mesure
MSRNTS	Measurements	Mesures
MSRS	Measures	Mesures
MST	Moist	Humide
MSTLY	Mostly	Généralement
MSTR	Moisture	Humidité
MT	Montana	Montana
MT	Mountain(s)	Montagne(s)
MTU	Metric Units	Unités métriques
MTW	Mountain Waves	Ondes orographiques
MVFR	Marginal VFR	VFR marginal
MWO	Meteorological Watch Office(s)	Centre(s) de veille météorologique
MX	Mixed type of ice formation (white and clear)	Formation de glace mêlée (opaque et limpide)
MXG	Mixing	Mélangeant, de mélange
MXTR	Mixture	Mélange
N		
N	North or Northern latitude	Nord, Latitude nord
NAM	North America	Amérique du Nord
NAT	North Atlantic	Nord Atlantique
NAV	Navigation	Navigation
NB	New Brunswick	Nouveau-Brunswick

NBRLDSTR	Northumberland Strait	Détroit de Northumberland
NC	No Change	Pas de changement
NC	North Carolina	Caroline du Nord
ND	North Dakota	Dakota du Nord
NE	Nebraska	Nebraska
NE	Northeast	Nord-est
NEC	Necessary	Nécessaire
NECLY	Necessarily	Nécessairement
NEG	Negative	Négatif
NEGLY	Negatively	Négativement
NELY	Northeasterly	Venant du nord-est, du nord-est
NERN	Northeastern	Nord-est, au nord-est
NEWENG	New England	Nouvelle-Angleterre
NF	Newfoundland	Terre-Neuve
NGT	Night(s)	Nuit
NGTM	Nighttime	Durant la nuit
NH	New Hampshire	New hampshire
NIL	None	Aucun
NJ	New Jersey	New Jersey
NL	Newfoundland and Labrador	Terre-Neuve-et-Labrador
NLY	Northerly	Venant du nord, du nord
NM	Nautical Mile(s)	Mille(s) marin(s)
NM	New Mexico	Nouveau Mexique
NML	Normal	Normal
NMLY	Normally	Normalement
NMRS	Numerous	Nombreux
NNE	North-Northeast	Nord-nord-est
NNW	North-Northwest	Nord-nord-ouest
NOV	November	Novembre
NP	North Pole	Pôle Nord
NR	Near	Près
NR	Number(s)	Nombre(s)

NRG	Nearing	Approchant
NRLY	Nearly	Presque
NRN	Northern	Nord, au nord
NRSTR	Nares Strait	Détroit de Nares
NRW	Narrow	Étroit
NS	Nimbostratus	Nimbostratus
NS	Nova Scotia	Nouvelle-Écosse
NSW	Nil Significant Weather	Pas de temps significatif
NT	Northwest Territories	Territoires du Nord-Ouest
NTFY	Notify	Notifier
NTFYD	Notified	Notifié(e, s, es)
NTFYG	Notifying	Notifiant
NTFYN	Notification	Notification
NU	Nunavut	Nunavut
NUMCL	Numerical	Numérique
NUMCLY	Numerically	Numériquement
NV	Nevada	Nevada
NVA	Negative Vorticity Advection	Advection négative de tourbillon
NW	Northwest	Nord-ouest
NWLY	Northwesterly	Venant du nord-ouest, du nord-ouest
NWRN	Northwestern	Nord-ouest, au nord-ouest
NXT	Next	Suivant
NY	New York	New York
O		
O/R	On Request	Sur demande
OBS	Observe, Observed Observation(s),	Observer, observé(e, s, es), observation(s)
OBSC	Obscure, Obscured, Obscuring	Obscurcir, obscurci(e, s, es), obscurcissant
OBSCN	Obscuration	Obscurcissement
OBST	Obstruct, Obstacle(s)	Obstruer, obstacle(s)

OBSTD	Obstructed	Obstrué(e, s, es)
OBSTG	Obstructing	Obstruant
OBSTN	Obstruction	Obstruction
OCLD	Occlude, Occluded	Occlure, occlu(e, s, es)
OCLDG	Occluding	D'occlusion
OCLN	Occlusion	Occlusion
OCLNS	Occlusions	Occlusions
OCN	Ocean	Océan
OCNL	Occasional, Occasionally	Occasionnel, occasionnellement
OCNS	Oceans	Océans
OCR	Occur	Se produire
OCRD	Occurred	S'étant produit(e, s, es)
OCRG	Occurring	Se produisant
OCRNC	Occurrence	Manifestation
OCT	October	Octobre
OFSHR	Offshore	Au large
OH	Ohio	Ohio
OHD	Overhead	Au-dessus, dans le ciel
OK	Oklahoma	Oklahoma
ON	Ontario	Ontario
ONSHR	Onshore	Venant du large
OPN	Open, Opened, Opening	Ouvrir, ouvert(e, s, es), ouvrant
OPNLY	Openly	Ouvertement
OPR	Operator(s)	Exploitant(s)
OPS	Operation(s)	Exploitation(s) ou vols
OPSD	Operated	Exploité(e, s, es)
OPSG	Operating	Exploitant
OR	Oregon	Oregon
ORGPHC	Orographic	Orographique
ORGPHCLY	Orographically	Orographiquement
ORGZ	Organize	Organiser
ORGZD	Organized	Organisé(e, s, es)

ORGZG	Organizing	Organisant
ORGZN	Organization	Organisation
ORIG	Original	Original
ORIGLY	Originally	À l'origine
ORIGS	Originals	Originals
ORIGT	Originate	Venir de, provenir de
ORIGTD	Originated	Venu(e, s, es)
ORIGTG	Originating	Venant
ORNT	Orient	Orienter, s'orienter
ORNTD	Oriented	Orienté(e, s, es)
ORNTG	Orienting	Orientant, s'orientant
ORNTN	Orientation	Orientation
OTLK	Outlook	Aperçu
OTP	On Top	Au-dessus
OTWZ	Otherwise	Autrement
OVC	Overcast	Couvert
OVR	Over	Au-dessus
OVRLD	Over The Land	Sur la terre
OVRLP	Overlap	Chevauchement
OVRLY	Overly	Trop
OVRN	Overrun	Envahir, déborder
OVRND	Overrunned	Envahi(e, s, es), débordé(e, s, es)
OVRNG	Overrunning	Envahissant, débordant
OVRNGT	Overnight	Pendant la nuit
OVRSEA	Over the Sea	Sur la mer
OVRSTRS	Over the Straits	Sur les détroits
P		
P	Polar	Polaire
PA	Pennsylvania	Pennsylvanie
PAC	Pacific	Pacifique
PARA	Paragraph	Paragraphe

PARL	Parallel	Parallèle
PATN	Pattern	Configuration
PATNS	Patterns	Configurations
PCD	Proceed, Proceeding	Procéder, aller, procédant, allant
PCPN	Precipitations	Précipitations
PCPNS	Precipitations	Précipitations
PCRGN	Peace River Region	Région de la Rivière-de-la-Paix
PD	Period	Période
PDMT	Predominate, Predominant	Prédominer, prédominant
PDMTD	Predominated	Prédominé(e, s, es)
PDMTG	Predominating	Prédominant
PDMTLY	Predominantly	De façon prédominante
PDS	Periods	Périodes
PE	Prince Edward Island	Île du Prince Édouard
PER	Performance	Performance
PERM	Permanent	Permanent
PERMLY	Permanently	De façon permanente
PGTSND	Puget Sound	Puget Sound
PHS	Phase(s)	Phase(s)
PIBAL	Pilot Balloon Observation	Observation ballon pilote
PIREP	Pilot Report(s)	Message(s) de pilote
PIX	Picture	Image, photo
PIXS	Pictures	Images, photos
PL	Ice Pellets	Granules de glace
PLS	Please	S'il vous plaît
PNHDL	Panhandle	Bande de terre
PO	Dust Whirls	Tourbillon de poussière
PO	Sand Whirls	Tourbillon de sable
POS	Positive	Positif
POSLY	Positively	Positivement
POSS	Possible, Possibly	Possible, Possiblement
PRCPL	Principal	Principal

PRCPLY	Principally	Principalement
PRCTN	Precaution	Précaution
PRCTNS	Precautions	Précautions
PRECD	Precede	Précéder
PRECDD	Preceded	Précédé(e, s, es)
PRECDG	Preceding	Précédant
PRECDNC	Precedence	Préséance, priorité
PRELIM	Preliminary	Préliminaire
PREP	Prepare	Préparer
PREPD	Prepared	Préparé(e, s, es)
PREPG	Preparing	Préparant
PREPN	Preparation	Préparation
PRES	Pressure	Pression
PRESFR	Pressure Falling Rapidly	Pression en baisse rapide
PRESRR	Pressure Rising Rapidly	Pression en hausse rapide
PREV	Previous	Précédent, antérieur
PREVLY	Previously	Antérieurement
PRFG	Fog Covering Part of the Aerodrome	Brouillard sur une partie de l'aérodrome
PRFR	Prefer	Préférer
PRFRD	Preferred	Préféré(e, s, es)
PRFRG	Preferring	Préférant
PRFRLY	Preferably	Préférablement
PRFRNC	Preference	Préférence
PRI	Primary	Primaire
PRIMLY	Primarily	Essentiellement
PROB	Probability	Probabilité
PROC	Procedure(s)	Procédure(s)
PROG	Prognosis, Prognostic	Pronostic, pronostique
PROV	Provisional, Provisionally	Provisoire, provisoirement
PRSNT	Present	Présent, présenter
PRSNTLY	Presently	Présentement

PRST	Persist	Persister
PRSTD	Persisted	Persisté(e, s, es)
PRSTG	Persisting	Persistent
PRSTNC	Persistence	Persistence
PRVD	Provide	Fournir
PRVDD	Provided	Fourni(e, s, es)
PRVDG	Providing	Fournissant
PRVDN	Provision	Provision
PSG	Passage, Passing	Passage, passant
PSN	Position(s)	Position(s)
PT	Point	Point
PTCH	Patch	Nappe, banc
PTCHS	Patches	Nappes, bancs
PTLY	Partly	Partiellement
PTN	Portion	Portion
PTNL	Potential	Potentiel
PTNLY	Potentially	Potentiellement
PTNS	Portions	Portions
PTS	Points	Points
PUB	Public	Publique
PUBLY	Publicly	Publiquement
PVA	Positive Vorticity Advection	Advection positive de tourbillon
PVL	Prevail	Prévaloir, dominer
PVLD	Prevailed	Prévalu(e, s, es), dominé(e, s, es)
PVLG	Prevailing	Dominant
PVLNC	Prevalence	Prédominance
PVLT	Prevalent	Courant, répandu
PWR	Power	Puissance
Q		
QC	Quebec	Québec
QCHSND	Queen Charlotte Sound	Bassin de la Reine-Charlotte

QCHSTR	Queen Charlotte Strait	Détroit de la Reine-Charlotte
QNTY	Quantity	Quantité
QNTYTV	Quantitative	Quantitatif, quantitative
QNTYTVLY	Quantitatively	Quantitativement
QPF	Quantitative Precipitation Forecast	Prévision des quantités de précipitations
QTR	Quarter	Quart
QTRS	Quarters	Quarts
QUAD	Quadrant(s)	Quadrant(s)
R		
RA	Rain	Pluie
RAD	Radius	Rayon
RADN	Radiation	Rayonnement
RADNS	Radiations	Rayonnements
RAG	Ragged	Déchiqueté(e, s, es)
RAOB	Radiosonde Observation	Radiosondage
RAREP	Radar Report	Message de radar
RAREPS	Radar Reports	Messages de radar
RAWIN	Upper Wind From Radiosonde Observation	Vents en altitude par radiosondage
RCH	Reach, Reached, Reaching	Atteindre, atteint(e), atteignant
RCKY	Rockies	Rocheuses
RCMD	Recommend	Recommander
RCMDD	Recommended	Recommandé(e, s, es)
RCMDG	Recommending	Recommandant
RCMDN	Recommendation	Recommandation
RCPTN	Reception	Réception
RDG	Ridge	Crête
RDGS	Ridges	Crêtes
RDL	Radial	Radial
RDO	Radio	Radio
RDOACT	Radioactive	Radioactif

RDR	Radar	Radar
RE	Recent	Récent
REC	Receive, Received, Receiving, Receiver	Recevoir, reçu(e, s, es), recevant, récepteur
REF	Reference	Référence
REFS	References	Références
REG	Regular	Régulier
REGLY	Regularly	Régulièrement
REP	Report(s), Reported, Reporting	Rapport(s), rapporté(e, s, es), rapportant
REQ	Request(s), Requested	Demande(s), demander, demandé(e, s,es)
RFC	Reflect	Refléter
RFCD	Reflected	Reflété(e, s, es)
RFCG	Reflecting	Reflétant
RFCN	Reflection	Réflexion
RFCNS	Reflections	Réflexions
RFRM	Reform	Réformer
RFRMS	Reforms	Réformer
RG	Range(s)	Portée(s), étendue(s)
RGN	Region	Région
RGNS	Regions	Régions
RH	Relative Humidity	Humidité relative
RI	Rhode Island	Rhode Island
RIME	Rime icing	Givre blanc
RLA	Relay	Relayer
RLAD	Relayed	Relayé(e, s, es)
RLAG	Relaying	Relayant
RLBL	Reliable	Fiable
RLBLY	Reliably	De façon fiable
RLS	Release	Libérer, lâcher
RLSD	Released	Libéré(e, s, es)
RLSG	Releasing	Libérant

RLTV	Relative	Relatif
RLTVLY	Relatively	Relativement
RMK	Remark(s)	Remarque(s)
RMN	Remain	Demeurer, rester
RMND	Remained	Resté(e, s, es)
RMNG	Remaining	Restant
ROFOR	Route Forecast	Prévision de route
ROFORS	Route Forecasts	Prévisions de route
ROT	Rotate	Tourner, pivoter
ROTD	Rotated	Tourné(e, s, es)
ROTG	Rotating	En rotation
ROTN	Rotation	Rotation
RPD	Rapid	Rapide
RPDLY	Rapidly	Rapidement
RPLC	Replace, Replaced,	Remplacer, remplacé(e, s, es)
RPLCG	Replacing	Remplaçant
RPLCNT	Replacement	Remplacement
RPT	Repeat	Répéter
RPTD	Repeated	Répété(e, s, es)
RPTG	Repeating	Se répétant
RPTLY	Repeatedly	En répétition
RQR	Require	Nécessiter, exiger
RQRD	Required	Nécessité(e, s, es), exigé(e, s, es)
RQRG	Requiring	Nécessitant, exigeant
RQRMT	Requirement	Exigence, besoin
RRT	Rainfall Rate	Taux de chute de pluie
RSG	Rising	Montant, à la hausse
RSN	Reason	Raison
RSNS	Reasons	Raisons
RSTR	Restrict	Restreindre
RSTRD	Restricted	Restreint(e, s, es) à
RSTRG	Restricting	Restreignant

RSTRN	Restriction	Restriction
RSTRNS	Restrictions	Restrictions
RTE	Route(s)	Route(s)
RTHR	Rather	Plutôt
RTN	Return, Returned, Returning	Retour, retourner, revenir, revenu(e, s, es), revenant
RUF	Rough	Rude, rugeux
RUFLY	Roughly	Rudement
RVR	Runway Visual Range	Portée visuelle de piste
RVS	Revise	Réviser
RVSD	Revised	Révisé(e, s, es)
RVSG	Revising	Révisant
RVSN	Revision	Révision
RWY	Runway(s)	Piste(s) d'aérodrome
S		
S	South, Southern latitude	Sud, latitude sud
SA	Sand	Sable
SAR	Search And Rescue	Recherches et sauvetage
SAT	Satellite	Satellite
SATCOM	Satellite Communication	Communication par satellite
SATS	Satellites	Satellites
SBJV	Subjective	Subjectif
SBJVLY	Subjectively	Subjectivement
SBSD	Subside	S'apaiser, en subsidence
SBSDD	Subsided	S'est/se sont apaisé(e, s, es)
SBSDG	Subsiding	S'apaisant
SBSDNC	Subsidence	Subsidence
SC	South Carolina	Caroline du Sud
SC	Stratocumulus	Stratocumulus
SCND	Second (Next)	Deuxième, second
SCT	Scattered, Scatter	Épars, disperser
SCTG	Scattering	Se dispersant

SD	South Dakota	Dakota du Sud
SE	Southeast	Sud-est
SEC	Second (Time)	Seconde
SECN	Section(s)	Section(s)
SECT	Sector(s)	Secteur(s)
SEL	Select	Sélectionner
SELD	Selected	Sélectionné(e, s, es)
SELG	Selecting	Sélectionnant
SELN	Selection	Sélection
SELY	Southeasterly	Du sud-est
SEP	September	Septembre
SER	Service(s), served, servicing	Service(s), déservi(e, s, es), entretien
SERN	Southeastern	Dans le sud-est, au sud-est
SETG	Setting	Réglage, calage (altimètre)
SETL	Settle	S'établir
SETLD	Settled	S'étant établi(e, s, es)
SETLG	Settling	S'établissant
SEV	Severe	Fort, violent
SF	Stratus Fractus	Stratus fractus
SFC	Surface(s)	Surface(s)
SG	Snow Grains	Neige en grains
SGL	Signal(s)	Signal(s)
SH	Shower(s)	Averse(s)
SHFT	Shift	Changement, saute
SHFTD	Shifted	Changé(e, s, es)
SHFTG	Shifting	Changeant
SHGR	Hail Shower(s)	Averse(s) de grêle
SHGS	Snow Pellet Shower(s)	Averse(s) de neige roulée
SHLW	Shallow	Peu profond, peu épais
SHPL	Ice Pellet Shower(s)	Averse(s) de granules de glace
SHR	Shore	Rive

SHRA	Rain Shower(s)	Averse(s) de pluie
SHRS	Shores	Rives
SHRT	Short	Petit, court
SHRTLY	Shortly	Sous peu
SHSN	Snow Shower(s)	Averse(s) de neige
SHTDN	Shutdown	Arrêt
SHUD	Should	Devrait
SI	Stability Index	Indice de stabilité
SIG	Significant	Significatif
SIGLY	Significantly	Significativement
SIGMET	Information Concerning En-Route Weather Phenomena Which May Affect The Safety Of Aircraft Operations	Renseignements relatifs aux phénomènes météorologiques en route qui peuvent affecter la sécurité de vol
SIGNTR	Signature	Signature
SIGNTRS	Signatures	Signatures
SIGWX	Significant Weather	Temps significatif
SIMUL	Simultaneous, Simultaneously	Simultané, simultanément
SITU	Situation	Situation
SITUS	Situations	Situations
SK	Saskatchewan	Saskatchewan
SK	Sky Condition (PIREP)	État du ciel (PIREP)
SKC	Sky Clear	Ciel dégagé
SKED	Schedule(s)	Horaire(s)
SKED	Scheduled	Prévu(e, s, es) pour, à l'horaire
SKED	Scheduling	Mettre à l'horaire
SLGT	Slight	Léger, peu
SLGTLY	Slightly	Légèrement
SLKRS	Selkirks Mountains	Monts Selkirks
SLP	Sea Level Pressure	Pression au niveau de la mer
SLP	Slope	Pente
SLPD	Sloped	En pente
SLPG	Sloping	Allant en pente

SLW	Slow, Slowed, Slowing, Slowly	Lent, ralenti(e, s, es), ralentissant, lentement
SLY	Southerly	Venant du sud, du sud
SML	Small	Petit
SMRY	Summary	Sommaire
SMTH	Smooth	Doux
SMTM	Sometimes	Parfois
SMWHT	Somewhat	Quelque peu
SN	Snow	Neige
SNFL	Snowfall	Chute de neige
SNFLS	Snowfalls	Chutes de neige
SNSQ	Snow Squall(s)	Bourrasque(s) de neige
SPD	Speed	Vitesse
SPECI	Aerodrome Special Meteorological Report	Message d'observation météorologique spéciale d'aérodrome
SPECI	Specials	Spécial (spéciaux)
SPKL	Sprinkle	Arroser
SPKLD	Sprinkled	Parsemé(e, s, es)
SPKLG	Sprinkling	Parsemant
SPKLS	Sprinkles	Arroser, parsemer
SPRD	Spread	Répandre
SPRDD	Spreaded	Répandu(e, s, es)
SPRDG	Spreading	Se répandant
SPRL	Spiral	Spirale
SPRLD	Spiralled	Tourné(e, s, es) en ville
SPRLG	Spiralling	Tournant en ville
SPRLS	Spirals	Spirales
SQ	Squall(s)	Grain(s)
SQL	Squall Line(s)	Ligne(s) de grains
SQNC	Sequence	Séquence
SR	Sunrise	Lever du soleil
SRC	Source	Source

SRCS	Sources	Sources
SRG	Short Range	Court terme
SRN	Southern	Dans le sud, au sud
SS	Sandstorm	Tempête de sable
SS	Sunset	Coucher du soleil
SSE	South-Southeast	Sud-sud-est
SSW	South-Southwest	Sud-sud-ouest
SSWX	Summer Severe Weather	Temps violent d'été
ST	Stratus	Stratus
STAG	Stagnant	Stagnant, inactif
STAGS	Stagnants	Stagnants, inactives
STATS	Statistics	Statistiques
STBL	Stable	Stable
STD	Standard(s)	Standard(s), norme(s)
STDY	Steady	Constant
STDYLY	Steadily	De façon constante
STF	Stratiform	Stratiforme
STFD	Staffed	Avec personnel
STG	Strong	Fort
STGLY	Strongly	Fortement
STGR	Stronger	Plus fort
STGT	Strength	Force
STGTN	Strengthen	Renforcer
STGTND	Strengthened	Renforcé(e, s, es)
STGTNG	Strengthening	Renforçant
STLAWR	St. Lawrence	St-Laurent
STM	Storm	Tempête
STMS	Storms	Tempêtes
STN	Station(s)	Station(s)
STNR	Stationary	Stationnaire
STP	Stop	Arrêter, s'arrêter, arrêt
STPD	Stopped	Arrêté(e, s, es)

STPG	Stopping	Arrêtant, s'arrêtant
STPL	Stippled	Pointillé(e, s, es)
STR	Strait	Détroit
STRBI	Strait of Belle Isle	Détroit de Belle Île
STRM	Stream	Courant, découler
STRMD	Streamed	Découlé(e, s, es)
STRMG	Streaming	Découlant
STRMS	Streams	Courants, découler
STRS	Straits	Détroits
SUG	Suggest	Suggérer
SUGD	Suggested	Suggéré(e, s, es)
SUGG	Suggesting	Suggérant
SUGN	Suggestion	Suggestion
SUN	Sunday	Dimanche
SUP	Supplement(s) (AIP)	Supplément(s) (AIP)
SUPPLD	Supplemented	Complémenté(e, s, es)
SUPPLG	Supplementing	Complémentant
SUPR	Superior	Supérieur
SUPRT	Support	Appui, soutien
SUPRTD	Supported	Soutenu(e, s, es)
SUPRTG	Supporting	Soutenant
SUPSD	Supersede	Remplacer
SUPSDD	Superseded	Remplacé(e, s, es)
SUPSDG	Superseding	Remplaçant
SVRL	Several	Plusieurs
SW	Southwest	Sud-ouest
SWLY	Southwesterly	Venant du sud-ouest, du sud ouest
SWRN	Southwestern	Dans le sud-ouest, au sud-ouest
SWV	Shortwave	Onde courte
SWVS	Shortwaves	Ondes courtes
SYNO	Synopsis, Synoptic	Synoptique, situation
SYS	System(s)	Système(s)

T		
T	Temperature(s)	Température(s)
TAF	Aerodrome Forecast	Prévision d'aérodrome
TAF	Aerodrome Forecasts	Prévisions d'aérodrome
TC	Tropical Cyclone(s)	Cyclone(s) tropical(aux)
TCU	Towering Cumulus	Cumulus bourgeonnant
TDA	Today	Aujourd'hui
TECH	Technician	Technicien
TECHL	Technical	Technique
TECHLY	Technically	Techniquement
TECHS	Technicians	Techniciens
TECR	Technical Reason(s)	Raison(s) technique(s)
TEL	Telephone(s)	Téléphone(s)
TELECOM	Telecommunication	Télécommunication
TEMPO	Temporary	Temporaire
TEPHI	Tephigram	Téphigramme
TEPHIS	Tephigrams	Téphigrammes
TFC	Traffic	Trafic
THK	Thick	Épais
THKN	Thicken	Épaissir, épaississant
THKNG	Thickening	S'épaississant
THKR	Thicker	Plus épais
THN	Thin	Mince
THNC	Thence	De là
THNG	Thinning	S'amincissant
THNR	Thinner	Plus mince
THRFTTR	Thereafter	Par la suite
THRML	Thermal	Thermique
THRMLY	Thermally	Thermiquement
THRU	Through	À travers
THRUT	Throughout	Partout, pour toute la durée

THSD	Thousand	Mille, millier
THSDS	Thousands	Milles, milliers
THU	Thursday	Jeudi
TIL	Until	Jusqu'à
TKOF	Take-Off	Décollage
TL	Till	Jusqu'à
TLTP	Teletype	Téléscripteur
TMW	Tomorrow	Demain
TN	Minimum Temperature (TAF)	Température minimale (TAF)
TN	Tennessee	Tennessee
TNDCY	Tendency	Tendance
TNGT	Tonight	Ce soir, cette nuit
TOP	Cloud Top(s)	Sommet(s) de Nuage
TPG	Topping	Surmontant
TR	Trace	Trace
TR	Track(s), Tracked, Tracking	Route(s), suivi(e, s, es), suivant
TRAJ	Trajectory	Trajectoire
TRAJS	Trajectories	Trajectoires
TRANS	Transmit, Transmitted, Transmitting, Transmission	Transmettre, transmis(e, es), transmettant, transmission
TRML	Terminal	Aérogare, aéroport
TRMLS	Terminals	Aérogares, aéroports
TRNMT	Tornгат Mountains	Monts Tornгат
TROF	Trough	Creux, dépression
TROF	Troughs	Creux, dépressions
TROP	Tropopause	Tropopause
TROPCL	Tropical	Tropical
TROWAL	Trough Of Warm Air Aloft	Langue d'air chaud en altitude
TRRN	Terrain	Terrain
TRS	Traces	Traces
TS	Thunderstorm(s)	Orage(s)
TSFR	Transfer	Transférer

TSFRD	Transferred	Transféré(e, s, es)
TSFRG	Transferring	Transférant
TUE	Tuesday	Mardi
TUKPEN	Tuktoyaktuk Peninsula	Péninsule de Tuktoyaktuk
TURB	Turbulence	Turbulence
TWB	Transcribed Weather Broadcast	Émission radio transcrite
TWD	Toward	Vers
TWLGT	Twilight	Pénombre
TWRG	Towering	Bourgeonnant
TX	Maximum Temperature (TAF)	Température maximal (TAF)
TX	Texas	Texas
TYP	Type Of Aircraft	Type d'aéronef
TYPH	Typhoon(s)	Typhon(s)
U		
UA	Routine PIREP	PIREP régulier
UA	Upper Air	En altitude
UAS	Routine PIREPs	PIREPs réguliers
UFN	Until Further Notice	Jusqu'à nouvel avis
UNA	Unable	Incapable, dans l'impossibilité
UNAVBL	Unavailable	Non disponible
UNGBA	Ungava Bay	Baie d'Ungava
UNL	Unlimited	Illimité(e, s, es)
UNLK	Unlike	Contrairement à
UNLKLY	Unlikely	Improbable
UNLS	Unless	À moins que
UNREL	Unreliable	Douteux, peu fiable
UNRELY	Unreliably	De façon douteuse (peu fiable)
UNSETL	Unsettle	Perturber, incertain
UNSETLD	Unsettled	Perturbé(e, s, es)
UNSKED	Unscheduled	Imprévu, spécial
UNSTBL	Unstable	Instable

UNSTDY	Unsteady	Irrégulier, non constant
UP	Unidentified precipitation (used in automated METAR/SPECI)	Précipitation non identifiée (utilisé dans les METAR et les SPECI automatiques)
UPDFT	Updraft	Courant d'air ascendant
UPDFTS	Updrafts	Courants d'air ascendant
UPR	Upper	Supérieur, plus élevé
UPSLP	Upslope	Montant la pente
UPSTRM	Upstream	En amont
UPWND	Upwind	En amont
URG	Urgent	Urgent
URGLY	Urgently	De toute urgence
USBL	Usable	Utilisable
UT	Utah	Utah
UTC	Universal Time Coordinated	Temps universel coordonné
UUA	Urgent PIREP	PIREP urgent
UUAS	Urgent PIREPs	PIREPs urgents
v		
VA	Virginia	Virginie
VA	Volcanic Ash	Cendre volcaniques
VC	Vicinity (of the aerodrome)	Dans les environs (de l'aérodrome)
VCBLDU	Blowing Dust In The Vicinity	Chasse-poussière élevée dans les environs
VCBLSA	Blowing Sand In Vicinity	Chasse-sable élevée dans les environs
VCBLSN	Blowing Snow In Vicinity	Chasse-neige élevée dans les environs
VCDS	Duststorm In Vicinity	Tempête de poussière dans les environs
VCFG	Fog (Any Type) In Vicinity	Brouillard dans les environs
VCPO	Dust Whirls in Vicinity	Tourbillon de poussière dans les environs
VCPO	Sand Whirls in Vicinity	Tourbillon de sable dans les environs

VCSH	Shower (Any Type) in Vicinity	Averse dans les environs
VCSS	Sandstorm in Vicinity	Tempête de sable dans les environs
VER	Vertical, Vertically	Vertical, verticalement
VFR	Visual Flight Rules	Règles de vol à vue
VFY	Verify	Vérifier
VFYD	Verified	Vérifié(e, s, es)
VFYG	Verifying	Vérifiant
VFYN	Verification	Vérification
VIA	By way of, Via	Via, passant par
VICISL	Victoria Island	Île de Victoria
VIS	Visibility	Visibilité
VISBL	Visible	Visible
VISL	Visual	Visuel
VISLY	Visually	Visuellement
VLNT	Violent	Violent
VLNTLY	Violently	Violamment
VLV	Valley	Vallée
VLYS	Vallies	Vallées
VORT	Vorticity	Tourbillon
VPR	Vapour	Vapeur
VR	Veer	Virer (mouvement dextrogyre)
VRB	Variable	Variable
VRBLY	Variably	Variablement
VRD	Veered	Qui a viré(e), qui ont viré(es)
VRG	Veering	Virant
VRISL	Vancouver Island	Île de Vancouver
VRTN	Variation	Variation
VRTNS	Variations	Variations
VRV	Very	Très
VT	Vermont	Vermont
VV	Vertical Visibility	Visibilité verticale

W		
W	West or Western longitude	Ouest, longitude ouest
WA	Washington	Washington
WAA	Warm Air Advection	Advection d'air chaud
WB	Wet Bulb	Thermomètre mouillé
WDLY	Widely	Très, grandement
WDR	Wider	Plus grand
WDSRP	Widespread	Étendu(e, s, es)
WED	Wednesday	Mercredi
WI	Wisconsin	Wisconsin
WI	Within	Dans
WID	Wide, Width	Large, largeur
WIND	Wind	Vent
WK	Weak	Faible
WKN	Weaken, Weakening	Faiblir, s'affaiblir, s'affaiblissant
WKR	Weaker	Plus faible
WLY	Westerly	De l'ouest
WNW	West-Northwest	Ouest-nord-ouest
WO	Without	Sans
WRM	Warm	Chaud
WRMG	Warming	Se réchauffant
WRMR	Warmer	Plus chaud
WRN	Western	Dans l'ouest
WRN	Warn	Avertir
WRNG	Warning	Avertissement
WRS	Worse	Pire
WRSN	Worsen	Empirer
WRSNG	Worsening	Empirant
WS	Wind Shear	Cisaillement du vent
WSHFT	Wind Shift	Changement de direction du vent
WSPD	Wind Speed	Vitesse de vent

WSW	West-Southwest	Ouest-sud-ouest
WSWX	Winter Severe Weather	Temps d'hiver rigoureux
WT	Weight	Poids
WTR	Water	Eau
WTRS	Waters	Eaux
WTSPT	Waterspout(s)	Trombe(s) marine(s)
WV	Wave	Vague, onde
WVS	Waves	Vagues, ondes
WX	Weather	Conditions du temps
WY	Wyoming	Wyoming
X		
XNG	Crossing	Croisement
XPND	Expand	Augmenter, augmentation
XPNDD	Expanded	Augmenté(e, s, es), agrandi(e, s, es)
XPNDG	Expanding	Augmentant
XPNDN	Expansion	Augmentation
XPOS	Expose	Expose
XPOSD	Exposed	Exposé(e, s, es)
XPOSG	Exposing	Exposant
XTNSV	Extensive	Vaste, considérable
XTNSVLY	Extensively	Considérablement
XTRAP	Extrapolation	Extrapolation
XTRM	Extreme	Extrême
XTRMLY	Extremely	Extrêmement
Y		
YDA	Yesterday	Hier
YT	Yukon	Yukon
Z		
Z	Zulu (UTC) Universal Time Coordinated	Zulu (UTC) temps universel coordonné

Alphabetical order of English words / Ordre alphabétique des mots anglais

English / anglais	Abbreviation Abréviation	French / français
A		
About	ABT	À peu-près
Above	ABV	Au-dessus
Above Freezing Layer	AFL	Couche au-dessus du niveau de congélation
Above Ground	AG	Au-dessus du sol
Above Ground Level	AGL	Au-dessus du niveau du sol
Above Mean Sea Level	AMSL	Au-dessus du niveau moyen de la mer
Above Sea Level	ASL	Au-dessus du niveau de la mer
Accelerate	ACLT	Accélérer
Accelerated	ACLTD	Accélééré(e, s, es)
Accelerating	ACLTG	Accélégrant
Acceleration	ACLTN	Accélération
Accept, Accepted	ACPT	Accepter, accepté(e, s, es)
Accepting	ACPTG	Acceptant
Accompanied	ACPYD	Accompagné(e, s, es)
Accompany	ACPY	Accompagner
Accompanying	ACPYG	Accompagnant
Accord	ACRD	Accord
According	ACRDG	Selon
Accordingly	ACRDGLY	En conséquence, par conséquent
Across	ACRS	À travers
Active	ACT	Actif
Actively	ACTLY	Activement
Addition	ADDN	Addition
Adjacent, Adjacents	ADJ	Adjacent, adjacents

Advance	ADVN	Avancer
Advanced	ADVND	Avancé(e, s, es)
Advancement	ADVNT	Avancement
Advancing	ADVNG	Avançant
Advection	ADVCTN	Advection
Advise	ADZ	Conseiller
Advised	ADZD	Conseillé(e, s, es)
Advising	ADZG	Conseillant
Advisory	ADZRY	Avis
Aerodrome(s)	AD	Aérodrome(s)
Aerodrome Forecast	TAF	Prévision d'aérodrome
Aerodrome Forecasts	TAF	Prévisions d'aérodrome
Aerodrome Routine Meteorological Report	METAR	Message d'observation météorologique régulière d'aérodrome
Aerodrome Special Meteorological Report	SPECI	Message d'observation météorologique spéciale d'aérodrome
Affect	AFCT	Affecter
Affected	AFCTD	Affecté(e, s, es)
Affecting	AFCTG	Affectant
After	AFT	Après
Afternoon	AFTN	Après-midi
Again	AGN	Encore
Agree	AGR	En accord, être d'accord
Agreed	AGRD	Accepté(e, s, es)
Agreeing	AGRG	Acceptant
Agreement	AGRMT	Accord
Ahead	AHD	En avant
Air Mass	AIRMS	Mass d'air
Air Masses	AIRMSS	Masses d'air
Air Report	AIREP	Compte rendu en vol
Aircraft	ACFT	Aéronef, avion

Airport(s)	AP	Aéroport(s)
Air-to-Air	A/A	Air-air
Air-to-Ground	A/G	Air-sol
Alabama	AL	Alabama
Alaska	AK	Alaska
Alaska Panhandle	ALSK PNHDL	Extrême sud de l'Alaska
Alberta	AB	Alberta
Aleutian	ALUTN	Aléoutiennes
All Quadrants	ALQDS	Tous les quadrants
Aloft	ALF	En altitude
Along	ALG	Le long de
Alternate, Alternates	ALTN	Aéroport(s) de dégagement
Although	ALTHO	Bien que
Altimeter	ALTM	Altimètre
Altitude	ALT	Altitude
Alto cumulus	AC	Alto cumulus
Alto cumulus Castellanus	ACC	Alto cumulus castellanus
Altostratus	AS	Altostratus
Amend, Amended	AMD	Modifier, modifié(e, s, es)
Amending	AMDG	Modifiant
Amendment	AMDT	Modification
Amendments	AMDTS	Modifications
Amount (clouds)	AMT	Nébulosité, étendue des nuages
Amplification	AMPN	Amplification
Amplified	AMPD	Amplifié(e, s, es)
Amplify	AMP	Amplifier
Amplifying	AMPG	Amplifiant
Amplitude	AMPLTD	Amplitude
Analyze, Analysis	ANAL	Analyse, analyser
Analyzed	ANALD	Analysé(e, s, es)
Analyzing	ANALG	Analysant
Anomalous Propagation	AP	Propagation anormale

Anticipate	ANTCPT	Anticiper
Anticipated	ANTCPTD	Anticipé(e, s, es)
Anticipating	ANTCPTG	Anticipant
Anticipation	ANTCPTN	Anticipation
Anticosti Island	ANTISL	Île d'Anticosti
Anticyclonic	ACYC	Anticyclonique
Anticyclonically	ACYCLY	Circulation anticyclonique
Apparent	APRNT	Apparent
Apparently	APRNTLY	Apparemment
Appear	APPR	Sembler
Appearance	APPRNC	Apparence, apparition
Appeared	APPRD	A semblé
Appearing	APPRG	Semblant
Approach	APCH	Approche, approcher
Approachable	APCHBL	Approchable
Approached	APCHD	Approché(e, s, es)
Approaching	APCHG	Approchant
Approximate, Approximately	APRX	Approximatif, approximativement
Approximation	APRXN	Approximation
April	APR	Avril
Arctic	ARTC	Arctique
Area Control Centre	ACC	Centre de contrôle régional
Arizona	AZ	Arizona
Arkansas	AR	Arkansas
Around	ARND	Autour
Arrange	ARNG	S'organiser pour
Arranged	ARNGD	Arrangé(e, s, es)
Arrangement	ARNGMT	Arrangement
Arranging	ARNGG	Organisant
Arrival, Arrive	ARR	Arrivée, arriver
Arrived	ARRD	Arrivé(e, s, es)
Arriving	ARRG	Arrivant

As Soon As Possible	ASAP	Dès que possible
Ascend, Ascended Ascending	ASC	Monter, s'élever, ayant monté, s'étant élevé(e, s, es), montant, s'élevant
Ascent	ASNT	Ascension
Associate	ASOCT	Associer
Associated	ASOCTD	Associé(e, s, es)
Associating	ASOCTG	Associant
Association	ASOCTN	Association
At (followed by time)	AT ...	À (suivi de l'heure)
At This Time	ATTM	À ce moment
Atlantic	ATLC	Atlantique
Atmosphere	ATMOS	Atmosphère
Attend	ATND	Assister à
Attended	ATNDD	Assisté(e, s, es) à
Attending	ATNDG	Assistant à
August	AUG	Août
Aurora Borealis	AURBO	Aurore boréale
Automated Weather Observing System	AWOS	Système automatisé d'observations météorologiques
Automatic	AUTO	Automatique
Automatically	AUTOLY	Automatiquement
Available	AVBL	Disponible
Avalon Peninsula	AVLPEN	Péninsule d'Avalon
Average	AVG	Moyen(ne)
Averaged	AVGD	En moyenne à
Averaging	AVGG	Faire la moyenne
Aviation	AVTN	Aviation
Aviation Weather Advisory	AIRMET	Avis météorologique pour l'aviation
B		
Back	BCK	Reculer
Backed	BCKD	Reculé(e, s, es)
Backing	BCKG	Reculant

Baffin Bay	BAFBA	Baie de Baffin
Baffin Island	BAFISLD	Île de Baffin
Balloon	BLN	Ballon
Balloons	BLNS	Ballons
Band	BND	Bande
Bands	BNDS	Bandes
Banks Island	BNKISL	Île Banks
Baroclinic	BACLIN	Barocline
Baroclinically	BACLINLY	Baroclinement, barocliniquement
Baroclinicity	BACLINTY	Baroclinicité
Barometer	BARO	Baromètre
Barometrically	BAROLY	Barométriquement
Barotropic	BATROP	Barotrope
Barotropically	BATROPLY	Barotropiquement
Base of Overcast	BOVC	Base du ciel couvert
Bay of Fundy	BAFDY	Baie de Fundy
Beacon	BCN	Radiophare
Beaufort Sea	BFRTS	Mer de Beaufort
Because	BCS	Parce que
Become, Became	BECM	Devenir, devenu(e, s, es)
Becoming	BECMG	Devenant
Before	BFR	Avant
Begin, Began	BGN	Commencer, a commencé
Beginning	BGNG	Débutant
Behind	BHND	Derrière
Below	BLW	Au-dessous
Beneath	BNTH	Sous
Bermuda	BDA	Bermudes
Better	BTR	Meilleur
Between	BTN	Entre
Between Layers	BTL	Entre les couches
Beyond	BYD	Au-delà

Block	BLK	Bloc
Blocks	BLKS	Blocs
Blowing	BL	Souffler
Blowing Dust	BLDU	Chasse-poussière élevée
Blowing Dust In The Vicinity	VCBLDU	Chasse-poussière élevée dans les environs
Blowing Sand	BLSA	Chasse-sable élevée
Blowing Sand In Vicinity	VCBLSA	Chasse-sable élevée dans les environs
Blowing Snow	BLSN	Chasse-neige élevée
Blowing Snow In Vicinity	VCBLSN	Chasse-neige élevée dans les environs
Border(s)	BDR	Frontière(s)
Boundary(ies)	BDRY	Limite(s)
Break	BRK	Éclaircie
Breaking	BKNG	Fragmentant
Breaks	BRKS	Éclaircies
Brief	BRF	Bref
Briefly	BRFLY	Brièvement
British Columbia	BC	Colombie Britannique
Broad	BRD	Large, évasé
Broadcast	BCST	Émission radio/télé
Broaden	BRDN	Élargir
Broadening	BRDNG	Élargissant
Broader	BRDR	Plus grand
Broadly	BRDLY	Généralement
Broken	BKN	Fragmenté(e, s, es)
Build	BLD	Développer
Building	BLDG	Développant
Buildup	BLDUP	Se développer, augmenter
Buildups	BLDUPS	Accumulations
Built	BLT	Développé(e, s, es), conçu(e, s, es)
Bulletin	BULL	Bulletin

Bulletins	BULLS	Bulletins
By way of, Via	VIA	Via, passant par
C		
Cabot Strait	CBTSTR	Détroit de Cabot
California	CA	Californie
Canada, Canadian	CAN	Canada, Canadien(ne)
Canadian Shield	CASHLD	Bouclier canadien
Cancel, Cancelled, Cancellation, Cancelling	CNL	Annuler, annulé(e, s, es), annulation, annulant
Cape Breton Island	CAPBR	Île du Cape-Breton
Caribbean	CARIB	Antilles
Cascades	CASCDS	Cascades
Category(ies)	CAT	Catégorie(s)
Caution	CTN	Prudence
Ceiling	CIG	Plafond
Ceilings	CIGS	Plafonds
Celsius (degrees)	C	Celsius (degrés)
Centering	CNTRG	Centrant
Centimeter(s)	CM	Centimètre(s)
Central	CNTRL	Central
Centrally	CNTRLY	Centralement
Centre	CNTR	Centre
Centred	CNTRD	Centré(e, s, es)
Centres	CNTRS	Centres
Chaleur Bay	CHLRBA	Baie-des-Chaleurs
Chance	CHNC	Chance
Chances	CHNCS	Chances
Change	CHG	Change, changement
Changed	CHGD	Changé(e, s, es)
Changes	CHGS	Changes, changements
Changing	CHGG	Changeant
Channel(s)	CH	Canal, Canaux

Circuit	CCT	Circuit
Circuits	CCTS	Circuits
Circulate	CRCLT	Circuler
Circulated	CRCLTD	Circulé(e, s, es)
Circulating	CRCLTG	Circulant
Circulation	CRCLTN	Circulation
Cirrocumulus	CC	Cirrocumulus
Cirrostratus	CS	Cirrostratus
Cirrus	CI	Cirrus
Civil	CIV	Civil
Clear	CLR	Clair, dégagé
Clear Air Turbulence	CAT	Turbulence en atmosphère claire
Cleared	CLRD	Dégagé(e, s, es)
Clearing	CLRG	Dégageant
Clearly	CLRLY	Clairement
Clear type of ice formation	CLR	Formation de glace limpide
Close	CLS	Près
Close, Closed, Closing	CLSD	Fermer, fermé(e, s, es), fermant
Closely	CLSLY	De près
Cloud(s)	CLD	Nuage(s)
Cloud Top(s)	TOP	Sommet(s) de Nuage
Clouds And Weather	CLD AND WX	Nuages et temps
Coast	CST	Côte
Coastal Mountains	CSTLMTNS	Chaîne côtière
Coastal Passes	CSTLPSS	Cols côtiers
Coasts	CSTS	Côtes
Cold Air Advection	CAA	Advection d'air froid
Cold Front Passage	FROPA	Passage d'un front froid
Colorado	CO	Colorado
Comma	CMA	Virgule
Comma Head	CMAH	Tête de la virgule nuageuse
Comma Shape Cloud	CMASC	Virgule nuageuse

Commas	CMAS	Virgules
Commence	CMNC	Commence
Commenced	CMNCD	Commencé(e, s, es)
Commencement	CMNCMT	Commencement, début
Commencing	CMNCG	Commençant, débutant
Communications	COM	Communications
Complete, Completed, Completion	CMPL	Complet, compléter, complété(e, s, es), achèvement
Completely	CMPLLY	Complètement
Completing	CMPLG	Complétant, terminant
Complex	CMPLX	Complexe
Computer	CMPTR	Ordinateur
Conclusion	CNCLSN	Conclusion
Conclusions	CNCLSNS	Conclusions
Condensation Trails	CONTRAILS	Trainnées de condensation
Condition(s)	COND	Condition(s)
Confident, Confidence	CONFID	Confiant, confiance
Confluence	CNFLNC	Confluence
Confluent	CNFLNT	Confluent
Connecticut	CT	Connecticut
Considerable	CSDRBL	Considérable
Considerably	CSDRBLY	Considérablement
Contact	CTC	Contact
Contacted	CTCD	Contacté(e, s, es)
Contacting	CTCG	Contactant
Contacts	CTCS	Contacts
Continue, Continued	CONT	Continuer, continué(e, s, es)
Continuing, Continuous	CONS	Continuant, continu
Contour	CONTR	Contour, isoligne
Contours	CONTRS	Contours, isolignes
Control	CTL	Contrôle
Controlled	CTLD	Contrôlé(e, s, es)

Controlling	CTLG	Contrôlant
Convection	CVCTN	Convection
Convective	CVCTV	Convectif
Convectively	CVCTVLY	Par convection
Converge	CONVRG	Converger
Converged	CONVRGD	Convergé(e, s, es)
Convergence	CONVRGNC	Convergence
Converging	CONVRGG	Convergeant
Coronation Gulf	CRNFLF	Golfe du Couronnement
Correct, Correction, Corrected	COR	Correct(e), correction, corrigé(e, s, es)
Correcting	CORG	Corrigeant
Correspond	CRSPND	Correspondre
Corresponded	CRSPNDD	Correspondu(e, s, es)
Correspondence	CRSPNDNC	Correspondance
Corresponding	CRSPNDG	Correspondant
Correspondingly	CRSPNDLY	En conséquence
Cover, Covered, Covering	COV	Couvert, couvert(e, s, es), couvrant
Crossing	XNG	Croisement
Cumulonimbus	CB	Cumulonimbus
Cumulus	CU	Cumulus
Cumulus Fractus	CF	Cumulus fractus
Current	CRNT	Courant
Currently	CRNTLY	Maintenant, en ce moment
Curve	CRV	Courbe
Curves	CRVS	Courbes
Cyclogenesis	CYCGNS	Cyclogénèse
Cyclolysis	CYCLYS	Cyclolyse
Cyclonic	CYC	Cyclonique
Cyclonically	CYCLYS	De manière cyclonique
Cypress Hills	CYPHL	Collines de Cyprès
D		

Daily	DLY	Quotidien
Dakotas	DKTS	Dakotas
Danger, Dangerous	DNG	Danger, dangereux
Dangerously	DNGLY	Dangereusement
Dashed	DSH	Pointillé(e, s, es)
Davis Strait	DVSST	Détroit de Davis
Daybreak	DABRK	Aube
Daylight	DALGT	Lumière du jour
Daytime	DATM	Jour
Decameter(s)	DAM	Décamètre(s)
Decelerate	DCLRT	Ralentir
Decelerated	DCLRTD	Ralenti(e, s, es)
Decelerating	DCLTRG	Ralentissant
Deceleration	DCLRTN	Ralentissement
December	DEC	Décembre
Decide	DECID	Décider
Decided	DECIDD	Décidé(e, s, es)
Deciding	DECIDG	Décidant
Decision	DECIDN	Décision
Deep	DP	Profond
Deepen	DPN	Creuser (se)
Deepening	DPNG	S'approfondissant
Deeper	DPR	Plus profond
Deeply	DPLY	Profondément
Definite	DFNT	Défini, précis
Definitively	DFNTLY	Définitivement
Deformation Zone	DFZN	Zone de déformation
Degree(s)	DEG	Degré(s)
Delaware	DE	Delaware
Delay, Delayed, Delaying	DLA	Retard, retardé(e, s, es), retardant
Delete	DLT	Rayer
Deleted	DLTD	Rayé(e, s, es)

Deleting	DLTG	Rayant
Deletion	DLTN	Suppression
Dense	DNS	Dense
Denser	DNSR	Plus dense
Densly	DNSLY	Très, à forte densité
Depict	DPCT	Décrire
Depicted	DPCTD	Décrit(e, s , es)
Depicting	DPCTG	Décrivant
Depiction	DPCTN	Représentation
Depictions	DPCTNS	Représentations
Depth	DPT	Profondeur
Descend, Descended, Descending	DES	Descendre, descendu(e, s, es), descendant
Descent	DSNT	Descente
Describe	DSCRB	Décrire
Described	DSCRBD	Décrit(e, s, es)
Describing	DSCRBG	Décrivant
Description	DSCRBN	Description
Detect	DTCT	Détecter
Detected	DTCTD	Déecté(e, s, es)
Detecting	DTCTG	Déectant
Detection	DTCTN	Déecton
Detector	DTCTR	Déecteur
Detectors	DTCTRS	Déecteurs
Deteriorate, Deteriorated, Deteriorating	DTRT	Détériorer, détérioré(e, s ,es), se détériorant
Deterioration	DTRTN	Détérioration
Determination	DTRMN	Détermination, délimitation
Determine	DTRM	Déterminer
Determined	DTRMD	Déterminé(e, s, es)
Determining	DTRMG	Déterminant
Develop	DVLP	Développer

Developed	DVLDP	Developpé(e, s, es)
Developing	DVLPG	Se développant
Development	DVLPMT	Développement
Deviate, Deviated, Deviating, Deviation	DEV	Dévier, dévié(e, s, es), déviant, déviation
Dew Point	DP	Point de rosée
Diagnosed	DIAGD	Diagnostiqué(e, s, es)
Diagnosing	DIAGG	Diagnostiquant
Diagnosis, Diagnose	DIAG	Diagnostic
Difficult	DFCLT	Difficile
Difficulty	DFCLTY	Difficulté
Diffluence	DIFLNC	Diffluence
Diffluent	DIFLNT	Diffluent
Diffuse, Diffused, Diffusely, Diffusing	DIF	Diffus, diffus(e, es), diffusément, diffusant
Diminish	DMSH	Diminuer
Diminished	DMSHD	Diminué(e, s, es)
Diminishing	DMSHG	Diminuant
Direct	DCT	Direct
Directed	DCTD	Dirigé(e, s, es)
Directing	DCTG	Dirigeant
Direction	DCTN	Direction
Directly	DCTLY	Directement
Disappear	DSAPR	Disparaître
Disappearance	DISAPRNC	Disparition
Disappeared	DSAPRD	Disparu(e, s, es)
Disappearing	DSAPRG	Disparaissant
Discuss	DSCS	Discuter
Discussed	DSCSD	Discuté(e, s, es)
Discussing	DSCSG	Discutant
Discussion	DSCSN	Discussion
Dispersal	DSPRL	Dispersion

Disperse	DSPR	Disperser
Dispersed	DSPRD	Dispersé(e, s, es)
Dispersement	DSPRNT	Dispersement
Dispersing	DSPRG	Dispersant
Displace	DSPLC	Déplacer
Displaced	DSPLCD	Déplacé(e, s, es)
Displacement	DSPLCNT	Déplacement
Displacing	DSPLCG	Déplaçant
Disseminate	DISEM	Disséminer
Disseminated	DISEMD	Disséminé(e, s, es)
Disseminating	DISEMG	Disséminant
Dissemination	DISEMN	Dissémination
Dissipate	DSIPT	Se dissiper
Dissipated	DSIPTD	Dissipé(e, s, es)
Dissipating	DSIPTG	Se dissipant
Dissipation	DSIPTN	Dissipation
Distant, Distance	DIST	Distant(e, s, es), distance, éloigné(e, s, es)
Distribute	DISTR	Distribuer, diffuser
Distributed	DISTRD	Distribué, diffusé(e, s, es), réparti(e, s, es)
Distributing	DISTRG	Distribuant, diffusant, répartissant
Distribution	DISTRN	Distribution, diffusion, répartition
District Of Columbia	DC	District de Columbia
Disturbance	DSTBNC	Perturbation
Disturbances	DSTBNCS	Perturbations
Diverge	DIVRG	Diverger
Diverged	DIVRGD	Divergé(e, s, es)
Divergence	DIVRGNC	Divergence
Divergent	DIVRGT	Divergent
Diverging	DIVRGG	Divergeant
Divide	DVD	Séparer, partager

Divided	DVDD	Divisé(e, s, es)
Dividing	DVDG	Divisant
Division	DVDN	Division
Dodging	DDG	Évitant
Domestic	DOM	Intérieur
Domestically	DOMLY	Intérieurement
Dominant	DMNT	Dominant
Dominantly	DMNTGLY	De façon dominante
Dominants	DMNTS	Dominants
Dominated	DMNTD	Dominé(e, s, es)
Dominating	DMNTG	Dominant
Doppler (Radar)	DPLR	Doppler (radar)
Double	DBL	Double
Doubled	DBLD	Doublé(e, s, es)
Doubling	DBLG	Doublant
Doubt	DBT	Doute
Doubted	DBTD	Douté(e, s, es)
Doubtful	DBTFL	Douteux
Doubting	DBTG	Doutant
Doubts	DBTS	Doutes
Down	DN	Sous
Downdraft	DNDFT	Courant d'air descendant
Downslope	DNSLP	Descendant la pente
Downstream	DNSTRM	Aval, descendre le
Downwind	DNWND	Sous le vent
Draft	DFT	Ébauche, courant (d'air)
Drafts	DFTS	Ébauches, courants (d'air)
Drift, Drifting	DRFT	Dériver, dérive
Drifting Dust	DRDU	Chasse-poussière
Drifting Snow	DRSN	Chasse neige
Drifts	DRFTS	Dériver, dérives
Drizzle	DZ	Bruine

Dry Bulb	DB	Thermomètre sec
Duplicate	DUPLCT	Copie
Duplicated	DUPLCTD	Copié(e, s, es)
Duplicates	DUPLCTS	Copies
Duplicating	DUPLCTG	Copiant
Duplication	DUPLCTN	Reproduction, répétition
Duration	DUR	Durée
During	DRG	Durant, pendant
During Climb	DURC	En montée
During Descent	DURD	En descente
Dust	DU	Poussière
Duststorm	DS	Tempête de poussière
Duststorm in Vicinity	VCDS	Tempête de poussière dans les environs
Dust Whirls	PO	Tourbillon de poussière
Dust Whirls in Vicinity	VCPO	Tourbillon de poussière dans les environs
E		
Early	ERLY	Tôt
East, East longitude	E	Est, Longitude est
Easterly	ERLY	Venant de l'est, de l'est
Eastern	ERN	Est, à l'est
East-Northeast	ENE	Est-nord-est
East-Southeast	ESE	Est-sud-est
Echo Top	ECTP	Sommet de l'écho
Echo Tops	ECTPS	Sommets de l'écho
Effect	EFCT	Effet, résultat, en vigueur
Effected	EFCTD	Affecté(e, s, es)
Effecting	EFCTG	Affectant
Effects	EFCTS	Effets, résultats, en vigueur
Elevation, Elevate	ELEV	Élévation
Elevated	ELEVD	Élevé(e, s, es)

Elevating	ELEVG	Élevant
Ellesmere Island	ELISL	Île Ellesmere
Elsewhere	ELSW	Ailleurs
Embed, Embedded	EMBD	Incorporer, encastré(e, s, es)
Emission	EM	Émission
Ended	ENDD	Terminé(e, s, es)
Ending	ENDG	Se terminant
Enhance, Enhancement	ENHNC	Rehausser, rehaussement
Enhanced	ENHNCD	Rehaussé(e, s, es)
Enhancing	ENHNCG	Rehaussant
Enough	ENUF	Assez
En-Route	ENR	En route
Entire	ENTR	Entier
Entirely	ENTRLY	Entièrement
Equipment	EQPT	Équipement
Especially	ESPLY	Spécialement
Estimate, Estimated, Estimating, Estimation	EST	Estimer, estimé(e, s, es), estimant, estimation
Evaporated, Evaporating, Evaporation, Evaporate	EVAP	Évaporé(e, s, es), s'évaporant, évaporation, s'évaporer
Evening	EVE	Soir
Every	EV	Chaque
Evidence	EVDNC	Évidence
Except	EXC	Excepté
Exception	EXCN	Exception
Expand	XPND	Augmenter, augmentation
Expanded	XPND	Augmenté(e, s, es), agrandi(e, s, es)
Expanding	XPNDG	Augmentant
Expansion	XPNDN	Augmentation
Expect, Expectation, Expected, Expecting	EXP	Attendre, s'attendre à, attente, attendu(e, s, es), s'attendre à ce que
Expose	XPOS	Exposer
Exposed	XPOSD	Exposé(e, s, es)

Exposing	XPOSG	Exposant
Extend, Extended, Extending	EXTD	Prolonger, prolongé(e, s, es), prolongeant
Extensive	XTNSV	Vaste, considérable
Extensively	XTNSVLY	Considérablement
Extention	EXTDN	Prolongement
Extrapolation	XTRAP	Extrapolation
Extreme	XTRM	Extrême
Extremely	XTRMLY	Extrêmement
F		
Facilities	FAC	Installations et services
Facsimile(s)	FAX	Fac-similé(s)
Falling	FALG	À la baisse
Farther, Further	FRTHR	Plus loin, davantage
Feature	FEAT	Caractéristique
Features	FEATS	Caractéristiques
February	FEB	Février
Feet, Foot	FT	Pied(s)
Few	FEW	Quelques
Field(s)	FLD	Champ(s), terrain(s)
Fill	FIL	Combler, remplir
Filled	FILD	Rempli(e, s, es)
Filling	FILG	Remplissant
First	FST	Premier
Flight(s)	FLT	Vol(s), envolée
Flight Information Centre	FIC	Centre d'information de vol
Flight Information Region	FIR	Région d'information de vol
Flight Information Service	FIS	Service d'information de vol
Flight Level	FL	Niveau de vol
Flight Plan(s)	FPL	Plan(s) de vol
Flight Service Station(s)	FSS	Station(s) d'information de vol
Florida	FL	Floride

Flow	FLO	Écoulement
Flowed	FLOD	S'étant écoulé(es)
Flowing	FLOG	S'écoulant
Fluctuate, Fluctuated, Fluctuating, Fluctuation	FLUC	Fluctuer, fluctué(e, s, es), fluctuant, fluctuation
Flurries	FLRYS	Averses de neige
Flurry	FLRY	Averse de neige
Fly, Flying	FLY	Voler, Volant
Fog	FG	Brouillard
Fog (Any Type) In Vicinity	VCFG	Brouillard dans les environs
Fog Covering Part Of The Aerodrome	PRFG	Brouillard sur une partie de l'aérodrome
Fog Patches	BCFG	Bancs de brouillard
Follow, Followed, Following	FLW	Suivre, suivi(e, s, es), suivant
Foothills	FTHLS	Contreforts des rocheuses
For Your Information	FYI	À titre de renseignement
Forecast(s)	FCST	Prévision(s)
Forecaster	FCSTR	Prévisionniste
Forecasters	FCSTRS	Prévisionnistes
Forecasting	FCSTG	Prévoyant
Forest Fire(s)	FSTFR	Feu(x) de forêt
Form	FRM	Forme
Format	FRMT	Format
Formats	FRMTS	Formats
Formed	FRMD	Formé(e, s, es)
Forming	FRMG	Formant
Forms	FRMS	Formes
Forward	FWD	Devant, vers l'avant
Foxe Basin	FXBSN	Bassin de Foxe
Freeze, Freezing	FZ	Geler, gelant
Freezing Drizzle	FZDZ	Bruine se congelant
Freezing Fog	FZFG	Brouillard verglaçant

Freezing Level	FZLVL	Niveau de congélation
Freezing Rain	FZRA	Pluie verglaçante
Frequency	FREQ	Fréquence
Frequent	FRQ	Fréquent
Frequently	FRQLY	Fréquemment
Friday	FRI	Vendredi
From	FM	De (venant de)
Front(s)	FRONT	Front(s)
Frontal Passage	FROPA	Passage frontal
Frontogenesis	FNTGNS	Frontogénèse
Frontolysis	FNTLYS	Frontolyse
Frost On the Indicator	FROIN	Givre sur l'indicateur
Frozen	FZN	Gelé
Function	FUNC	Fonction
Functions	FUNCS	Fonctions
Funnel Cloud	FC	Nuage en entonnoir
Future	FUTR	Futur
G		
Gaspé Peninsula	GSPPEN	Gaspésie
General	GEN	Général
General Notice	GENOT	Avis général
Generally	GENLY	Généralement
Georgia	GA	Georgie
Georgia Strait	GASTR	Détroit de Géorgie
Georgian Bay	GGNBA	Baie Georgienne
Give	GV	Donner
Given	GVN	Étant donné que
Giving	GVG	Donnant
Glide Path	GP	Alignement de descente
Good	GUD	Bon
Gradient	GRAD	Gradient

Gradual	GRDL	Graduel
Gradually	GRDLY	Graduellement
Grand Banks	GRBNKS	Grand Bancs
Graphic Area Forecast	GFA	Prévision de zone en format graphique
Great	GRT	Grand
Great Bear Lake	GBRLK	Grand lac de l'Ours
Great Lakes	GRTLKS	Grands lacs
Great Slave Lake	GSVLK	Grand lac des Esclaves
Greatly	GRTLY	Grandement
Greenland	GRNLD	Groenland
Ground	GND	Sol
Ground-to-Air	G/A	Sol-air
Group(s)	GRP	Groupe(s)
Grouped	GRPD	Groupé(e, s, es)
Grouping	GRPG	Groupant (regroupant)
Guidance	GDNC	Conseil
Guide	GD	Guide
Guided	GDD	Guidé(e, s, es)
Guiding	GDG	Guidant
Gulf	GLF	Golfe
Gulf of Alaska	GLFALSK	Golfe de l'Alaska
Gulf of Mexico	GLFMEX	Golfe du Mexique
Gulf of St. Lawrence	GLFSTLAWR	Golfe du Saint-Laurent
Gust (METAR, TAF)	G	Rafale (METAR, TAF)
Gusty	GSTY	En rafale
H		
Haida Gwaii	HIDGW	Haïda Gwaïi
Hail	GR	Grêle
Hail Shower(s)	SHGR	Averse(s) de grêle
Hailstone	HLSTO	Grêlon
Hailstones	HLSTOS	Grêlons

Half	HLF	Demi, moitié
Harbour	HBR	Port
Harbours	HBRS	Ports
Hatched	HCH	Hachuré(e, s, es)
Haze	HZ	Brume sèche
Head	HDG	Tête
Headed	HDD	Se dirigeant vers
Heading(s)	HDG	En-tête(s), se dirigeant vers
Heating	HTG	Chaleur
Heavily	HVYLY	Fortement
Heavy	HVY	Lourd, fort
Hecate Strait	HCSTR	Détroit d'Hecate
Hectopascal(s)	HPA	Hectopascal(s)
Height(s)	HGT	Hauteur(s)
Hemisphere(s)	HEMIS	Hémisphère(s)
Hence	HNC	Par conséquent
Here	ER	Ici
High	H	Haut, anticyclone
Higher, Highly	HYR	Plus haut, hautement
Hill Top	HLTP	Sommet de colline
Hill Tops	HLTPS	Sommet de collines
Historically	HISTLY	Historiquement
History	HIST	Histoire
Hodograph	HODO	Hodographe
Hodographs	HODOS	Hodographes
Holiday(s)	HOL	Congé(s), vacances
Horizon	HRZN	Horizon
Horizontal	HRZNTL	Horizontal
Horizontally	HRZNTLY	Horizontalement
Hour(s)	HR	Heure(s)
However	HWVR	Cependant
Hudson Bay	HSNBA	Baie d'Hudson

Hudson Strait	HSNSTR	Détroit d'Hudson
Hundred	HND	Cent, centaine
Hundreds	HNDS	Centaines
Hurricane(s)	HURCN	Ouragan(s)
I		
Ice Crystals	IC	Cristaux de glace
Ice Pellet Shower(s)	SHPL	Averse(s) de granules de glace
Ice Pellets	PL	Granules de glace
Icing	ICE	Givrage
Icing In Cloud	ICEIC	Givrage dans les nuages
Icing In Precipitation	ICEIP	Givrage dans les précipitations
Idaho	ID	Idaho
Identifier(s), Identify, Identification	ID	Identificateur(s), identifier, identité
Identifying	IDG	Identifiant
Illinois	IL	Illinois
Immediate, Immediately	IMT	Immédiat, Immédiatement
Important	IMPT	Important
Importantly	IMPTLY	D'importance
Improve, Improved, Improving	IMPR	Améliorer, amélioré(e, s, es), améliorant
Improvement	IMPRMT	Amélioration
Improvements	IMPRMTS	Améliorations
In Cloud	INC	Dans les nuages
Include	INCL	Inclure
Included	INCLD	Inclu(e, s, es)
Including	INCLG	Incluant
Inclusion	INCLN	Inclusion
Incomplete	INCOMP	Incomplet
Incompletely	INCOMPLY	Incomplètement
Increase	INCR	Augmenter, augmentation
Increased	INCRD	Augmenté(e, s, es)
Increasing	INCRG	Augmentant

Increasingly	INCRGLY	De plus en plus
Indefinite	INDEF	Indéfini
Indefinitely	INDEFLY	Indéfiniment
Indiana	IN	Indiana
Indicate	INDC	Indiquer
Indicated	INDCD	Indiqué(e, s, es)
Indicating	INDCG	Indiquant
Indication	INDCN	Indication
Inferior	INFR	Inférieur
Influence	INFLNC	Influence
Influenced	INFLNCD	Influencé(e, s, es)
Influencing	INFLNCG	Influençant
Information	INFO	Information, renseignements
Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of aircraft operations	SIGMET	Renseignements relatifs aux phénomènes météorologiques en route qui peuvent affecter la sécurité de vol
Infrared	IR	Infrarouge
Inland	LAN	Intérieur des terres
Inoperative	INOP	Inopérant, défectueux
Instability	INSTBY	Instabilité
Instead	INSTD	Plutôt, au lieu de
Instrument(s)	INSTR	Instrument(s)
Instrument Flight Rules	IFR	Règles de vol aux instruments
Intense	INTS	Intense
Intensely	INTSLY	Intensément
Intensification	INTSTN	Intensification
Intensified, Intensify, Intensifying	INTSF	S'est/se sont intensifié(e, s, es), intensifier (s'intensifier), s'intensifiant
Intensity	INTST	Intensité
Interior	INTR	Intérieur
Intermittent	INTMT	Intermittent
Intermittently	INTMTLY	De façon intermittente

International	INTL	International
Internationally	INTLLY	Internationalement
Interrupt, Interruption, Interrupted	INTRP	Interrompre, interruption, Interrompu(e, s, es)
Interrupting	INTRPG	Interrompant
Intersection(s)	INT	Intersection(s)
Invade	INVD	Envahir
Invaded	INVDD	Est/sont envahi(e, s, es)
Invading	INVDG	Envahissant
Invasion	INVDN	Invasion
Inversion	INVRN	Inversion
Iowa	IA	Iowa
Island	ISLD	Île
Islands	ISLDS	Îles
Isobar	ISBR	Isobare
Isobars	ISBRS	Isobares
Isolate, Isolated, Isolating, Isolation	ISOL	Isoler, isolé(e, s, es), isolant, isolation
Isotherm	ISOTRM	Isotherme
Isotherms	ISOTRMS	Isothermes
J		
James Bay	JMSBA	Baie James
January	JAN	Janvier
Jetstream	JTST	Courant-jet
Juan De Fuca Strait	JDFSTR	Détroit Juan de Fuca
July	JUL	Juillet
Junction	JCTN	Jonction
Junctions	JCTNS	Jonctions
June	JUN	Juin
K		
Kansas	KS	Kansas
Keewatin	KWTN	Keewatin

Kentucky	KY	Kentucky
Kilogram(s)	KG	Kilogramme(s)
Kilohertz(s)	KHZ	Kilohertz(s)
Kilometer(s)	KM	Kilomètre(s)
Kilometer Per Hour	KMH	Kilomètre à l'heure
Kilopascal(s)	KPA	Kilopascal(s)
Kitikmeot	KTKMT	Kitikmeot
Kivalliq	KVLQ	Kivalliq
Knot(s)	KT	Nœud(s)
L		
Labrador	LABRDR	Labrador
Lake	LK	Lac
Lake Athabasca	LKATH	Lac Athabasca
Lake Erie	LKER	Lac Érié
Lake Huron	LKHRN	Lac Huron
Lake Ontario	LKON	Lac Ontario
Lake Superior	LKSUPR	Lac Supérieur
Lake Winnipeg	LKWPG	Lac Winnipeg
Lakes	LKS	Lacs
Land	LD	Terre, atterrir
Landed	LDD	Atterri(e, s, es) (au sol)
Landing	LDG	Atterrissage
Large	LRG	Grand
Largely	LRGLY	Grandement
Larger	LRGR	Plus grand
Later	LTR	Plus tard
Latitude	LAT	Latitude
Layer(s), Layered	LYR	Couche(s), en couches
Leave, Leaving	LVE	Partir, partant de
Lee (wind)	LEE	Sous le vent
Length	LEN	Longueur

Lenticular	LENT	Lenticulaire
Level(s)	LVL	Niveau(x), uni
Lift	LFT	Soulèvement
Lifted	LFTD	Soulevé(e, s, es)
Lifted Index	LI	Indice de soulèvement
Lifting	LFTG	Soulevant
Light	LGT	Léger, lumière
Light and Variable	LV	Léger et variable
Lightning	LTNG	Éclair, foudre
Lightning Cloud to Cloud	LTGCC	Éclair de nuage à nuage
Lightning Cloud to Ground	LTGCG	Éclair de nuage au sol
Lightning In Cloud	LTGIC	Éclair dans les nuages
Lightnings	LTNGS	Éclaires, foudres
Likely	LKLY	Probablement
Limit	LT	Limite
Limited	LTD	Limité(e, s, es)
Limiting	LTG	Limitant
Limits	LTS	Limites
Line(s)	LINE	Ligne(s)
Little	LTL	Peu, petit
Local, Locally, Location, Located	LCA	Local, localement, emplacement, situé(e, s, es)
Long	LG	Long
Long Range	LGRG	À long terme
Long Range Mountains	LGRGMT	Monts Long Range
Longer	LGR	Plus long
Longitude	LONG	Longitude
Longwave	LGWV	Grande onde
Longwaves	LGWVS	Grandes ondes
Louisiana	LA	Lousiane
Low	L	Dépression, bas(e, es)
Low IFR	LIFR	IFR inférieur

Low Level Jet	L LVL JET	Jet à bas niveau
Low Level Wind Shear	L LVL WS	Cisaillement du vent à bas niveaux
Lower	LWR	Plus bas, inférieur
M		
Mackenzie	MCKNZ	Mackenzie
Magnetic	MAG	Magnétique
Maine	ME	Maine
Mainland	MNLD	Continent
Mainly	MNLY	Principalement
Maintain, Maintained, Maintaining	MNTN	Maintenir, maintenu(e, s, es), Manitenant
Maintenance	MAINT	Entretien
Manitoba	MB	Manitoba
Manual	MANL	Manuel
Manuals	MANLS	Manuels
March	MAR	Mars
Marginal	MRGL	Marginal
Marginal VFR	MVFR	VFR marginal
Marginally	MRGLY	Marginalement
Maritime	MRTM	Maritime
Maryland	MD	Maryland
Massachusetts	MA	Massachusetts
Maximum	MAX	Maximum
Maximum Temperature (TAF)	TX	Température maximale (TAF)
May	MAY	Mai
Mean Sea Level	MSL	Niveau moyen de la mer
Measure	MSR	Mesure
Measured	MSRD	Mesuré(e, s, es)
Measurement	MSRNT	Mesure
Measurements	MSRNTS	Mesures
Measures	MSRS	Mesures
Measuring	MSRG	Mesurant

Mechanical	MECH	Mécanique
Mechanically	MECHLY	Mécaniquement
Megahertz(s)	MHZ	Mégahertz(s)
Merge	MRG	Joindre, réunir
Merged	MRGD	Joint(e, s, es)
Merging	MRGG	Se joignant
Mesoscale	MESO	Moyenne échelle
Message(s)	MSG	Message(s)
Meteorological	MET	Météorologique
Meteorological Watch Office(s)	MWO	Centre(s) de veille météorologique
Meter(s)	M	Mètre(s)
Meter Per Second	MPS	Mètres par seconde
Metric Units	MTU	Unités métriques
Michigan	MI	Michigan
Middle	MID	Milieu
Midnight	MIDNGT	Minuit
Miles Per Hour	MPH	Milles à l'heure
Millibar(s)	MB	Millibar(s)
Minimum	MNM	Minimum
Minimum Temperature (TAF)	TN	Température minimum (TAF)
Minnesota	MN	Minnesota
Minute(s)	MIN	Minute(s)
Missed	MISD	Manqué(e, s, es)
Missing	MISG	Manquant, absent
Mississippi	MS	Mississippi
Mississippi River	MISSIRVR	Rivière Mississippi
Missouri	MO	Missouri
Mist	BR	Brume
Mixed type of ice formation (white and clear)	MX	Formation de glace mêlée (opaque et limpide)
Mixing	MXG	Mélangeant, de mélange
Mixture	MXTR	Mélange

Moderate, Moderated, Moderating Moderation,	MOD	Modéré, modéré(e, s, es), modérant, modération
Modification	MDFYN	Modification
Modified	MDFYD	Modifié(e, s, es)
Modify	MDFY	Modifier
Modifying	MDFYG	Modifiant
Moist	MST	Humide
Moisture	MSTR	Humidité
Monday	MON	Lundi
Monitor, Monitored	MNT	Contrôle, contrôlé(e, s, es)
Montana	MT	Montana
Morning	MRNG	Matin, matinée
Mostly	MSTLY	Généralement
Motion	MOTN	Mouvement
Mountain(s)	MT	Montagne(s)
Mountain Waves	MTW	Ondes orographiques
Move, Moving, Movement	MOV	Se déplacer, se déplaçant, mouvement
Moved	MOVD	S'est/se sont déplacé(e, s, es)
N		
Nares Strait	NRSTR	Détroit de Nares
Narrow	NRW	Étroit
Nautical Mile(s)	NM	Mille(s) marin(s)
Navigation	NAV	Navigation
Near	NR	Près
Nearing	NRG	Approchant
Nearly	NRLY	Presque
Nebraska	NE	Nebraska
Necessarily	NECLY	Nécessairement
Necessary	NEC	Nécessaire
Negative	NEG	Négatif
Negative Vorticity Advection	NVA	Advection négative de tourbillon

Negatively	NEGLY	Négativement
Nevada	NV	Nevada
New Brunswick	NB	Nouveau-Brunswick
New England	NEWENG	Nouvelle-Angleterre
New Hampshire	NH	New Hampshire
New Jersey	NJ	New Jersey
New Mexico	NM	Nouveau Mexique
New York	NY	New York
Newfoundland	NF	Terre-Neuve
Newfoundland and Labrador	NL	Terre-Neuve-et-Labrador
Next	NXT	Suivant
Night(s)	NGT	Nuit(s)
Nighttime	NGTM	Durant la nuit
Nil Significant Weather	NSW	Pas de temps significatif
Nimbostratus	NS	Nimbostratus
No Change	NC	Pas de changement
None	NIL	Aucun
Normal	NML	Normal
Normally	NMLY	Normalement
North, Northern latitude	N	Nord, Latitude nord
North America	NAM	Amérique du Nord
North Atlantic	NAT	Nord Atlantique
North Carolina	NC	Caroline du Nord
North Dakota	ND	Dakota du Nord
North Pole	NP	Pôle Nord
Northeast	NE	Nord-est
Northeasterly	NELY	Venant du nord-est, du nord-est
Northeastern	NERN	Nord-est, au nord-est
Northerly	NLY	Venant du nord, du nord
Northern	NRN	Nord, au nord
North-Northeast	NNE	Nord-nord-est
North-Northwest	NNW	Nord-nord-ouest

Northumberland Strait	NBRLDSTR	Détroit de Northumberland
Northwest	NW	Nord-ouest
Northwest Territories	NT	Territoires du Nord-Ouest
Northwesterly	NWLY	Venant du nord-ouest, du nord-ouest
Northwestern	NWRN	Nord-ouest, au nord-ouest
Notification	NTFYN	Notification
Notified	NTFYD	Notifié(e, s, es)
Notify	NTFY	Notifier
Notifying	NTFYG	Notifiant
Nova Scotia	NS	Nouvelle-Écosse
November	NOV	Novembre
Number(s)	NR	Nombre(s)
Numerical	NUMCL	Numérique
Numerically	NUMCLY	Numériquement
Numerous	NMRS	Nombreux
Nunavut	NU	Nunavut
O		
Obscuration	OBSCN	Obscurcissement
Obscure, Obscured, Obscuring	OBSC	Obscurcir, obscurci(e, s, es), obscurcissant
Observation(s), Observe, Observed	OBS	Observation(s), observer, observé(e, s, es)
Obstruct, Obstacle(s)	OBST	Obstruer, obstacle(s)
Obstructed	OBSTD	Obstrué(e, s, es)
Obstructing	OBSTG	Obstruant
Obstruction	OBSTN	Obstruction
Occasional, Occasionally	OCNL	Occasionnel, occasionnellement
Occlude , Occluded	OCLD	Occlure, occlu(e, s, es)
Occluding	OCLDG	D'occlusion
Occlusion	OCLN	Occlusion
Occlusions	OCLNS	Occlusions
Occur	OCR	Se produire

Occurred	OCRD	S'étant produit(e, s, es)
Occurrence	OCRNC	Manifestation
Occurring	OCRG	Se produisant
Ocean	OCN	Océan
Oceans	OCNS	Océans
October	OCT	Octobre
Offshore	OFSHR	Au large
Ohio	OH	Ohio
Oklahoma	OK	Oklahoma
On Request	O/R	Sur demande
On Top	OTP	Au-dessus
Onshore	ONSHR	Venant du large
Ontario	ON	Ontario
Open, Opened, Opening	OPN	Ouvrir, ouvert(e, s, es), ouvrant
Openly	OPNLY	Ouvertement
Operated	OPSD	Exploité(e, s, es)
Operating	OPSG	Exploitant
Operation(s)	OPS	Exploitation(s) ou vols
Operator(s)	OPR	Exploitant(s)
Oregon	OR	Oregon
Organization	ORGZN	Organisation
Organize	ORGZ	Organiser
Organized	ORGZD	Organisé(e, s, es)
Organizing	ORGZG	Organisant
Orient	ORNT	Orienter, s'orienter
Orientation	ORNTN	Orientation
Oriented	ORNTD	Orienté(e, s, es)
Orienting	ORNTG	Orientant, s'orientant
Origin, Original	ORIG	Original
Originally	ORIGLY	À l'origine
Originals	ORIGS	Originals
Originate	ORIGT	Venir de, provenir de

Originated	ORIGTD	Venu(e, s, es)
Originating	ORIGTG	Venant
Orographic	ORGPHC	Orographique
Orographically	ORGPHCLY	Orographiquement
Otherwise	OTWZ	Autrement
Outlook	OTLK	Aperçu
Over	OVR	Au-dessus
Over the Land	OVRLD	Sur la terre
Over the Sea	OVRSEA	Sur la mer
Over the Straits	OVRSTRS	Sur les détroits
Overcast	OVC	Couvert
Overhead	OHD	Au-dessus, dans le ciel
Overlap	OVRLP	Chevauchement
Overly	OVRLY	Trop
Overnight	OVRNGT	Pendant la nuit
Overrun	OVRN	Envahir, déborder
Overrunned	OVRND	Envahi(e, s, es), débordé(e, s, es)
Overrunning	OVRNG	Envahissant, débordant
P		
Pacific	PAC	Pacifique
Panhandle	PNHDL	Bande de terre
Paragraph	PARA	Paragraphe
Parallel	PARL	Parallèle
Partly	PTLY	Partiellement
Passage, Passing	PSG	Passage, passant
Patch	PTCH	Nappe, banc
Patches	PTCHS	Nappes, bancs
Pattern	PATN	Configuration
Patterns	PATNS	Configurations
Peace River Region	PCRGN	Région de la Rivière-de-la-Paix
Pennsylvania	PA	Pennsylvanie

Performance	PER	Performance
Period	PD	Période
Periods	PDS	Périodes
Permanent	PERM	Permanent
Permanently	PERMLY	De façon permanente
Persist	PRST	Persister
Persisted	PRSTD	Persisté(e, s, es)
Persistence	PRSTNC	Persistance
Persisting	PRSTG	Persistent
Phase(s)	PHS	Phase(s)
Picture	PIX	Image, photo
Pictures	PIXS	Images, photos
Pilot Balloon Observation	PIBAL	Observation ballon pilote
Pilot Report	PIREP	Message de pilote
Pilot Reports	PIREP	Messages de pilotes
Please	PLS	S'il vous plaît
Point	PT	Point
Points	PTS	Points
Polar	P	Polaire
Portion	PTN	Portion
Portions	PTNS	Portions
Position(s)	PSN	Position(s)
Positive	POS	Positif
Positive Vorticity Advection	PVA	Advection positive de tourbillon
Positively	POSLY	Positivement
Possible, Possibly	POSS	Possible, possiblement
Potential	PTNL	Potentiel
Potentially	PTNLY	Potentiellement
Power	PWR	Puissance
Precaution	PRCTN	Précaution
Precautions	PRCTNS	Précautions
Precede	PRECD	Précéder

Preceded	PRECDD	Précédé(e, s, es)
Precedence	PRECDNC	Préséance, priorité
Preceding	PRECDG	Précédant
Precipitation	PCPN	Précipitation
Precipitations	PCPNS	Précipitations
Predominantly	PDMTLY	De façon prédominante
Predominate, Predominant	PDMT	Prédominer, prédominant
Predominated	PDMTD	Prédominé(e, s, es)
Predominating	PDMTG	Prédominant
Prefer	PRFR	Préférer
Preferably	PRFRLY	Préférablement
Preference	PRFRNC	Préférence
Preferred	PRFRD	Préféré(e, s, es)
Preferring	PRFRG	Préférant
Preliminary	PRELIM	Préliminaire
Preparation	PREPN	Préparation
Prepare	PREP	Préparer
Prepared	PREPD	Préparé(e, s, es)
Preparing	PREPG	Préparant
Present	PRSNT	Présent, présenter
Presently	PRSNTLY	Présentement
Pressure	PRES	Pression
Pressure Falling Rapidly	PRESFR	Pression en baisse rapide
Pressure Rising Rapidly	PRESRR	Pression en hausse rapide
Prevail	PVL	Prévaloir, dominer
Prevailed	PVLD	Prévalu(e, s, es), dominé(e, s, es)
Prevailing	PVLG	Dominant
Prevalence	PVLNC	Prédominance
Prevalent	PVLT	Courant, répandu
Previous	PREV	Précédent, antérieur
Previously	PREVLY	Antérieurement
Primarily	PRIMLY	Essentiellement

Primary	PRI	Primaire
Prince Edward Island	PE	Île du Prince Édouard
Principal	PRCPL	Principal
Principally	PRCPLY	Principalement
Probability	PROB	Probabilité
Procedure(s)	PROC	Procédure(s)
Proceed, Proceeding	PCD	Procéder, aller, procédant, allant
Prognosis, Prognostic	PROG	Pronostic, pronostique
Provide	PRVD	Fournir
Provided	PRVDD	Fourni(e, s, es)
Providing	PRVDG	Fournissant
Provision	PRVDN	Provision
Provisional, Provisionally	PROV	Provisoire, provisoirement
Public	PUB	Publique
Publicly	PUBLY	Publiquement
Puget Sound	PGTSND	Puget Sound
Q		
Quadrant(s)	QUAD	Quadrant(s)
Quantitative	QNTYTV	Quantitatif, quantitative
Quantitative Precipitation Forecast	QPF	Prévision des quantités de précipitations
Quantitatively	QNTYTVLY	Quantitativement
Quantity	QNTY	Quantité
Quarter	QTR	Quart
Quarters	QTRS	Quarts
Quebec	QC	Québec
Queen Charlotte Sound	QCHSND	Bassin de la Reine-Charlotte
Queen Charlotte Strait	QCHSTR	Détroit de la Reine-Charlotte
R		
Radar	RDR	Radar
Radar Report	RAREP	Message de radar

Radar Reports	RAREPS	Messages de radar
Radial	RDL	Radial
Radiation	RADN	Rayonnement
Radiations	RADNS	Rayonnements
Radio	RDO	Radio
Radioactive	RDOACT	Radioactif
Radiosonde Observation	RAOB	Radiosondage
Radius	RAD	Rayon
Ragged	RAG	Déchiqueté(e, s, es)
Rain	RA	Pluie
Rain Shower(s)	SHRA	Averse(s) de pluie
Rainfall Rate	RRT	Taux de chute de pluie
Range(s)	RG	Portée(s), étendue(s)
Rapid	RPD	Rapide
Rapidly	RPDLY	Rapidement
Rather	RTHR	Plutôt
Reach, Reached, Reaching	RCH	Atteindre, atteint(e), atteignant
Reason	RSN	Raison
Reasons	RSNS	Raisons
Receive, Received, Receiver, Receiving	REC	Recevoir, reçu(e, s, es), récepteur, recevant
Recent	RE	Récent
Reception	RCPTN	Réception
Recommendation	RCMDN	Recommandation
Recommend	RCMD	Recommander
Recommended	RCMDD	Recommandé(e, s, es)
Recommending	RCMDG	Recommandant
Reference	REF	Référence
References	REFS	Références
Reflect	RFC	Refléter
Reflected	RFCD	Reflété(e, s, es)
Reflecting	RFCG	Reflétant

Reflection	RFCN	Réflexion
Reflections	RFCNS	Réflexions
Reform	RFRM	Réformer
Reforms	RFRMS	Réformer
Region	RGN	Région
Regions	RGNS	Régions
Regular	REG	Régulier
Regularly	REGLY	Régulièrement
Relative	RLTV	Relatif
Relative Humidity	RH	Humidité relative
Relatively	RLTVLY	Relativement
Relay	RLA	Relayer
Relayed	RLAD	Relayé(e, s, es)
Relaying	RLAG	Relayant
Release	RLS	Libérer, lâcher
Released	RLSD	Libéré(e, s, es)
Releasing	RLSG	Libérant
Reliable	RLBL	Fiable
Reliably	RLBLY	De façon fiable
Remain	RMN	Demeurer, rester
Remained	RMND	Resté(e, s, es)
Remaining	RMNG	Restant
Remark(s)	RMK	Remarque(s)
Repeat	RPT	Répéter
Repeated	RPTD	Répété(e, s, es)
Repeatedly	RPTLY	En répétition
Repeating	RPTG	Se répétant
Replace, Replaced	RPLC	Remplacer, remplacé(e, s, es)
Replacement	RPLCNT	Remplacement
Replacing	RPLCG	Remplaçant
Report(s), Reported, Reporting	REP	Rapport(s), rapporté(e, s, es), rapportant

Request(s), Requested	REQ	Demande(s), demander, demandé(e, s, es)
Require	RQR	Nécessiter, exiger
Required	RQRD	Nécessité(e, s, es), exigé(e, s, es)
Requirement	RQRMT	Exigence, besoin
Requiring	RQRG	Nécessitant, exigeant
Restrict	RSTR	Restreindre
Restricted	RSTRD	Restreint(e, s, es) à
Restricting	RSTRG	Restreignant
Restriction	RSTRN	Restriction
Restrictions	RSTRNS	Restrictions
Retard, Late	RTD	Retarder, en retard
Return, Returned, Returning	RTN	Retour, retourner, revenir, revenu(e, s, es), revenant
Revise	RVS	Réviser
Revised	RVSD	Révisé(e, s, es)
Revising	RVSG	Révisant
Revision	RVSN	Révision
Rhode Island	RI	Rhode Island
Ridge	RDG	Crête
Ridges	RDGS	Crêtes
Rime icing	RIME	Givre blanc
Rising	RSG	Montant, à la hausse
Rockies	RCKY	Rocheuses
Rotate	ROT	Tourner, pivoter
Rotated	ROTD	Tourné(e, s, es)
Rotating	ROTG	En rotation
Rotation	ROTN	Rotation
Rough	RUF	Rude, rugeux
Roughly	RUFLY	Rudement
Route(s)	RTE	Route(s)
Route Forecast	ROFOR	Prévision de route

Route Forecasts	ROFORS	Prévisions de route
Routine PIREP	UA	PIREP régulier
Routine PIREPs	UAS	PIREPs réguliers
Runway(s)	RWY	Piste(s) d'aérodrome
Runway Visual Range	RVR	Portée visuelle de piste
S		
Sand	SA	Sable
Sand Whirls	PO	Tourbillon de sable
Sand Whirls in Vicinity	VCPO	Tourbillon de sable dans les environs
Sandstorm	SS	Tempête de sable
Sandstorm in Vicinity	VCSS	Tempête de sable dans les environs
Saskatchewan	SK	Saskatchewan
Satellite	SAT	Satellite
Satellite Communication	SATCOM	Communication par satellite
Satellites	SATS	Satellites
Scattered, Scatter	SCT	Épars, disperser
Scattering	SCTG	Se dispersant
Schedule(s)	SKED	Horaire(s)
Scheduled	SKED	Prévu(e, s, es) pour, à l'horaire
Scheduling	SKED	Mettre à l'horaire
Sea Level Pressure	SLP	Pression au niveau de la mer
Search And Rescue	SAR	Recherches et sauvetage
Second (next)	SCND	Deuxième, second
Second (time)	SEC	Seconde
Section(s)	SECN	Section(s)
Sector(s)	SECT	Secteur(s)
Select	SEL	Sélectionner
Selected	SELD	Sélectionné(e, s, es)
Selecting	SELG	Sélectionnant
Selection	SELN	Sélection
Selkirk Mountains	SLKRS	Monts Selkirks

September	SEP	Septembre
Sequence	SQNC	Séquence
Service(s), served, servicing	SER	Service(s), déservi(e, s, es), entretien
Setting	SETG	Réglage, calage (altimètre)
Settle	SETL	S'établir
Settled	SETLD	S'étant établi(e, s, es)
Settling	SETLG	S'établissant
Several	SVRL	Plusieurs
Severe	SEV	Fort, violent
Shallow	SHLW	Peu profond, peu épais
Shallow Fog	MIFG	Couche mince de brouillard
Shift	SHFT	Changement, saute
Shifted	SHFTD	Changé(e, s, es)
Shifting	SHFTG	Changeant
Shore	SHR	Rive
Shores	SHRS	Rives
Short	SHRT	Petit, court
Short Range	SRG	Court terme
Shortly	SHRTLY	Sous peu
Shortwave	SWV	Onde courte
Shortwaves	SWVS	Ondes courtes
Should	SHUD	Devrait
Shower(s)	SH	Averse(s)
Shower (Any Type) In Vicinity	VCSH	Averse dans les environs
Shutdown	SHTDN	Arrêt
Signal(s)	SGL	Signal(s)
Signature	SIGNTR	Signature
Signatures	SIGNTRS	Signatures
Significant	SIG	Significatif
Significant Weather	SIGWX	Temps significatif
Significantly	SIGLY	Significativement
Simultaneous, Simultaneously	SIMUL	Simultané, simultanément

Situation	SITU	Situation(s)
Situations	SITUS	Situations
Sky Clear	SKC	Ciel dégagé
Sky Condition (PIREP)	SK	État du ciel (PIREP)
Slight	SLGT	Léger, peu
Slightly	SLGTLY	Légèrement
Slope	SLP	Pente
Sloped	SLPD	En pente
Sloping	SLPG	Allant en pente
Slow, Slowed, Slowing, Slowly	SLW	Lent, ralenti(e, s, es), ralentissant, lentement
Small	SML	Petit
Smoke	FU	Fumée
Smooth	SMTH	Doux
Snow	SN	Neige
Snow Grains	SG	Neige en grains
Snow Pellet Shower(s)	SHGS	Averse(s) de neige roulée
Snow Pellets	GS	Neige roulée
Snow Shower(s)	SHSN	Averse(s) de neige
Snow Squall(s)	SNSQ	Bourrasque(s) de neige
Snowfall	SNFL	Chute de neige
Snowfalls	SNFLS	Chutes de neige
Sometimes	SMTM	Parfois
Somewhat	SMWHT	Quelque peu
Source	SRC	Source
Sources	SRCS	Sources
South, Southern latitude	S	Sud, latitude sud
South Carolina	SC	Caroline du Sud
South Dakota	SD	Dakota du Sud
Southeast	SE	Sud-est
Southeasterly	SELY	Du sud-est
Southeastern	SERN	Dans le sud-est, au sud-est

Southerly	SLY	Venant du sud, du sud
Southern	SRN	Dans le sud, au sud
South-Southeast	SSE	Sud-sud-est
South-Southwest	SSW	Sud-sud-ouest
Southwest	SW	Sud-ouest
Southwesterly	SWLY	Venant du sud-ouest, du sud ouest
Southwestern	SWRN	Dans le sud-ouest, au sud-ouest
Specials	SPECI	Spécial (spéciaux)
Speed	SPD	Vitesse
Spiral	SPRL	Spirale
Spiralled	SPRLD	Tourné(e, s, es) en vrille
Spiralling	SPRLG	Tournant en vrille
Spirals	SPRLS	Spirales
Spread	SPRD	Répandre
Spreaded	SPRDD	Répandu(e, s, es)
Spreading	SPRDG	Se répandant
Sprinkle	SPKL	Arroser
Sprinkled	SPKLD	Parsemé(e, s, es)
Sprinkles	SPKLS	Arroser, parsemer
Sprinkling	SPKLG	Parsemant
Squall(s)	SQ	Grain(s)
Squall Line(s)	SQL	Ligne(s) de grains
St. Lawrence	STLAWR	St-Laurent
Stability Index	SI	Indice de stabilité
Stable	STBL	Stable
Staffed	STFD	Avec personnel
Stagnant	STAG	Stagnant, inactif
Stagnants	STAGS	Stagnants, inactives
Standard(s)	STD	Standard(s), norme(s)
Station(s)	STN	Station(s)
Stationary	STNR	Stationnaire
Statistics	STATS	Statistiques

Steadily	STDYLY	De façon constante
Steady	STDY	Constant
Stippled	STPL	Pointillé(e, s, es)
Stop	STP	Arrêter, s'arrêter, arrêt
Stopped	STPD	Arrêté(e, s, es)
Stopping	STPG	Arrêtant, s'arrêtant
Storm	STM	Tempête
Storms	STMS	Tempêtes
Strait	STR	Détroit
Strait of Belle Isle	STRBI	Détroit de Belle Île
Straits	STRS	Détroits
Stratiform	STF	Stratiforme
Stratocumulus	SC	Stratocumulus
Stratus	ST	Stratus
Stratus Fractus	SF	Stratus fractus
Stream	STRM	Courant, découler
Streamed	STRMD	Découlé(e, s, es)
Streaming	STRMG	Découlant
Streams	STRMS	Courants, découler
Strength	STGT	Force
Strengthen	STGTN	Renforcer
Strengthened	STGTND	Renforcé(e, s, es)
Strengthening	STGTNG	Renforçant
Strong	STG	Fort
Stronger	STGR	Plus fort
Strongly	STGLY	Fortement
Subjective	SBJV	Subjectif
Subjectively	SBJVLY	Subjectivement
Subside	SBSD	S'apaiser, en subsidence
Subsided	SBSDD	S'est/se sont apaisé(e, s, es)
Subsidence	SBSDNC	Subsidence
Subsiding	SBSDG	S'apaisant

Suggest	SUG	Suggérer
Suggested	SUGD	Suggéré(e, s, es)
Suggesting	SUGG	Suggérant
Suggestion	SUGN	Suggestion
Summary	SMRY	Sommaire
Summer Severe Weather	SSWX	Temps violent d'été
Sunday	SUN	Dimanche
Sunrise	SR	Lever du soleil
Sunset	SS	Coucher du soleil
Superior	SUPR	Supérieur
Supersede	SUPSD	Remplacer
Superseded	SUPSDD	Remplacé(e, s, es)
Superseding	SUPSDG	Remplaçant
Supplement(s) (AIP)	SUP	Supplément(s) (AIP)
Supplemented	SUPPLD	Complémenté
Supplementing	SUPPLG	Complémentant
Support	SUPRT	Appui, soutien
Supported	SUPRTD	Soutenu(e, s, es)
Supporting	SUPRTG	Soutenant
Surface(s)	SFC	Surface(s)
Synopsis, Synoptic	SYNO	Synoptique, situation
System(s)	SYS	Système(s)
T		
Take-Off	TKOF	Décollage
Technical	TECHL	Technique
Technical Reason(s)	TECR	Raison(s) technique(s)
Technically	TECHLY	Techniquement
Technician	TECH	Technicien
Technicians	TECHS	Techniciens
Telecommunication	TELECOM	Télécommunication
Telephone(s)	TEL	Téléphone(s)

Teletype	TLTP	Téléscripteur
Temperature(s)	T	Température(s)
Temporary	TEMPO	Temporaire
Tendency	TNDCY	Tendance
Tennessee	TN	Tennessee
Tephigram	TEPHI	Téphigramme
Tephigrams	TEPHIS	Téphigrammes
Terminal	TRML	Aérogare, aérodrome
Terminals	TRMLS	Aérogares, aérodromes
Terrain	TRRN	Terrain
Texas	TX	Texas
Thence	THNC	De là
Thereafter	THRFTR	Par la suite
Thermal	THRML	Thermique
Thermally	THRMLY	Thermiquement
Thick	THK	Épais
Thicken	THKN	Épaissir, épaississant
Thickening	THKNG	S'épaississant
Thicker	THKR	Plus épais
Thin	THN	Mince
Thinner	THNR	Plus mince
Thinning	THNG	S'amincissant
Thousand	THSD	Mille, millier
Thousands	THSDS	Milles, milliers
Through	THRU	À travers
Throughout	THRUT	Partout, pour toute la durée
Thunderstorm(s)	TS	Orage(s)
Thursday	THU	Jeudi
Till	TL	Jusqu'à
Today	TDA	Aujourd'hui
Tomorrow	TMW	Demain
Tonight	TNGT	Ce soir, cette nuit

Topping	TPG	Surmontant
Tornado(es)	+FC	Tornade(s)
Torngat Mountains	TRNMT	Monts Torngat
Toward	TWD	Vers
Towering	TWRG	Bourgeonnant
Towering Cumulus	TCU	Cumulus bourgeonnant
Trace	TR	Trace
Traces	TRS	Traces
Track (s), Tracked, Tracking	TR	Route(s), suivi(e, s, es), suivant
Traffic	TFC	Trafic
Trajectories	TRAJS	Trajectoires
Trajectory	TRAJ	Trajectoire
Transcribed Weather Broadcast	TWB	Émission radio transcrite
Transfer	TSFR	Transférer
Transferred	TSFRD	Transféré(e, s, es)
Transferring	TSFRG	Transférant
Transmission, Transmit, Transmitted, Transmitting	TRANS	Transmission, transmettre, transmis(e, es), transmettant
Tropical	TROPCL	Tropical
Tropical Cyclone(s)	TC	Cyclone(s) tropical(aux)
Tropopause	TROP	Tropopause
Trough	TROF	Creux, dépression
Trough Of Warm Air Aloft	TROWAL	Langue d'air chaud en altitude
Troughs	TROF	Creux, dépressions
Tuesday	TUE	Mardi
Tuktoyaktuk Peninsula	TUKPEN	Péninsule de Tuktoyaktuk
Turbulence	TURB	Turbulence
Twilight	TWLGT	Pénombre
Type Of Aircraft	TYP	Type d'aéronef
Typhoon(s)	TYPH	Typhon(s)
U		
Unable	UNA	Incapable, dans l'impossibilité

Unavailable	UNAVBL	Non disponible
Ungava Bay	UNGBA	Baie d'Ungava
Unidentified precipitation (used in automated METAR/SPECI)	UP	Précipitation non identifiée (utilisé dans les METAR et les SPECI automatiques)
Universal Time Coordinated	UTC	Temps universel coordonné
Unless	UNLS	À moins que
Unlike	UNLK	Contrairement à
Unlikely	UNLKLY	Improbable
Unlimited	UNL	Illimité(e, s, es)
Unreliable	UNREL	Douteux, peu fiable
Unreliably	UNRELY	De façon douteuse (peu fiable)
Unscheduled	UNSKED	Imprévu(e, s, es), spécial
Unsettle	UNSETL	Perturber, incertain
Unsettled	UNSETLD	Perturbé(e, s, es)
Unstable	UNSTBL	Instable
Unsteady	UNSTDY	Irrégulier, non constant
Until	TIL	Jusqu'à
Until Further Notice	UFN	Jusqu'à nouvel avis
Updraft	UPDFT	Courant d'air ascendant
Updrafts	UPDFTS	Courants d'air ascendant
Upper	UPR	Supérieur, plus élevé
Upper Air	UA	En altitude
Upper Wind From Radiosonde Observation	RAWIN	Vents en altitude par radiosondage
Upslope	UPSLP	Montant la pente
Upstream	UPSTRM	En amont
Upwind	UPWND	En amont
Urgent	URG	Urgent
Urgent PIREP	UUA	PIREP urgent
Urgent PIREPs	UUAS	PIREPs urgent
Urgently	URGLY	De toute urgence
Usable	USBL	Utilisable

Utah	UT	Utah
UTC (Universal Time Coordinated)	Z	UTC (temps universel coordonne)
V		
Valley	VLV	Vallée
Vallies	VLYS	Vallées
Vancouver Island	VRISL	Île de Vancouver
Vapour	VPR	Vapeur
Variable	VRB	Variable
Variably	VRBLY	Variablement
Variation	VRTN	Variation
Variations	VRTNS	Variations
Veer	VR	Virer (mouvement dextrogyre)
Veered	VRD	Qui a viré(e), qui ont viré(es)
Veering	VRG	Virant
Verification	VFYN	Vérification
Verified	VFYD	Vérifié(e, s, es)
Verify	VFY	Vérifier
Verifying	VFYG	Vérifiant
Vermont	VT	Vermont
Vertical, Vertically	VER	Vertical, verticalement
Vertical Visibility	VV	Visibilité verticale
Very	VRY	Très
Vicinity (of the aerodrome)	VC	Dans les environs (de l'aérodrome)
Victoria Island	VICISL	Île de Victoria
Violent	VLNT	Violent
Violently	VLNTLY	Violamment
Virginia	VA	Virginie
Visibility	VIS	Visibilité
Visible	VISBL	Visible
Visual	VISL	Visuel
Visual Flight Rules	VFR	Règles de vol à vue

Visually	VISLY	Visuellement
Volcanic Ash	VA	Cendre volcaniques
Vorticity	VORT	Tourbillon
W		
Warm	WRM	Chaud
Warm Air Advection	WAA	Advection d'air chaud
Warmer	WRMR	Plus chaud
Warming	WRMG	Se réchauffant
Warn	WRN	Avertir
Warning	WRNG	Avertissement
Washington	WA	Washington
Water	WTR	Eau
Waters	WTRS	Eaux
Waterspout(s)	WTSP	Trombe(s) marine(s)
Waterspout(s) (METAR)	+FC	Trombe(s) marine(s) (METAR)
Wave	WV	Vague, onde
Waves	WVS	Vagues, ondes
Weak	WK	Faible
Weaken, Weakening	WKN	Faiblir, s'affaiblir, s'affaiblissant
Weaker	WKR	Plus faible
Weather	WX	Conditions du temps
Wednesday	WED	Mercredi
Weight	WT	Poids
West or Western longitude	W	Ouest, longitude ouest
Westerly	WLY	De l'ouest
Western	WRN	Dans l'ouest
West-Northwest	WNW	Ouest-nord-ouest
West-Southwest	WSW	Ouest-sud-ouest
Wet Bulb	WB	Thermomètre mouillé
Wide, Width	WID	Large, largeur
Widely	WDLY	Très, grandement

Wider	WDR	Plus grand
Widespread	WDSPR	Étendu(e, s, es)
Wind	WIND	Vent
Wind Shear	WS	Cisaillement du vent
Wind Shift	WSHFT	Changement de direction du vent
Wind Speed	WSPD	Vitesse de vent
Winter Severe Weather	WSWX	Temps d'hiver rigoureux
Wisconsin	WI	Wisconsin
Within	WI	Dans
Without	WO	Sans
Worse	WRS	Pire
Worsen	WRSN	Empirer
Worsening	WRSNG	Empirant
Wyoming	WY	Wyoming
Y		
Yesterday	YDA	Hier
Yukon	YT	Yukon
Z		
Zulu (UTC) Universal Time Coordinated	Z	Zulu (UTC) temps universel coordonné

Alphabetical order of French words / Ordre alphabétique des mots français

French / français	Abbreviation Abréviation	English / anglais
A		
À (suivi de l'heure)	AT ...	At (followed by time)
À ce moment	ATTM	At This Time
À la baisse	FALG	Falling
À long terme	LGRG	Long Range
À l'origine	ORIGLY	Originally
À moins que	UNLS	Unless
À peu-près	ABT	About
A semblé	APPRD	Appeared
À titre de renseignement	FYI	For Your Information
À travers	ACRS	Across
À travers	THRU	Through
Accélération	ACLTG	Accelerating
Accélération	ACLTN	Acceleration
Accéléré(e, s, es)	ACLTD	Accelerated
Accélérer	ACL	Accelerate
Acceptant	ACPTG	Accepting
Accepté(e, s, es), accepter	ACPT	Accepted, Accept,
Acceptant	AGRG	Agreeing
Accepté	AGRD	Agreed
Accompagnant	ACPYG	Accompanying
Accompagner	ACPY	Accompany
Accompagné(e, s, es)	ACPYD	Accompanied
Accord	ACRD	Accord
Accord	AGRMT	Agreement
Accumulations	BLDUPS	Buildups

Achèvement	CMPL	Completion
Actif	ACT	Active
Activement	ACTLY	Actively
Addition	ADDN	Addition
Adjacent(s)	ADJ	Adjacent(s)
Advection	ADVCTN	Advection
Advection d'air chaud	WAA	Warm Air Advection
Advection d'air froid	CAA	Cold Air Advection
Advection négative de tourbillon	NVA	Negative Vorticity Advection
Advection positive de tourbillon	PVA	Positive Vorticity Advection
Aérodrome(s)	AD	Aerodrome(s)
Aérogare, aérodrome	TRML	Terminal
Aérogares, aérodromes	TRMLS	Terminals
Aéronef, avion	ACFT	Aircraft
Aéroport(s)	AP	Airport(s)
Aéroport(s) de dégagement	ALTN	Alternate, Alternates
Affectant	AFCTG	Affecting
Affectant	EFCTG	Effecting
Affecté(e, s, es)	AFCTD	Affected
Affecté(e, s, es)	EFCTD	Effected
Affecter	AFCT	Affect
Ailleurs	ELSW	Elsewhere
Air-air	A/A	Air-to-Air
Air-sol	A/G	Air-to-Ground
Alabama	AL	Alabama
Alaska	AK	Alaska
Alberta	AB	Alberta
Aléoutiennes	ALUTN	Aleutian
Alignement de descente	GP	Glide Path
Allant en pente	SLPG	Sloping
Altimètre	ALTM	Altimeter
Altitude	ALT	Altitude

Altocumulus	AC	Altocumulus
Altocumulus castellanus	ACC	Altocumulus Castellanus
Altostratus	AS	Altostratus
Améliorant, amélioré(e, s, es), améliorer	IMPR	Improving, Improved, Improve
Amélioration	IMPRMT	Improvement
Améliorations	IMPRMTS	Improvements
Amérique du nord	NAM	North America
Amplifiant	AMPG	Amplifying
Amplification	AMPN	Amplification
Amplifié(e, s, es)	AMPD	Amplified
Amplifier	AMP	Amplify
Amplitude	AMPLTD	Amplitude
Analysant	ANALG	Analyzing
Analysé(e, s, es)	ANALD	Analyzed
Analyse, analyser	ANAL	Analyze, Analysis
Annulant, annulation, annuler, annulé(e, s, es)	CNL	Cancelling, Cancellation, Cancel, Cancelled
Antérieurement	PREVLY	Previously
Anticipant	ANTCPTG	Anticipating
Anticipation	ANTCPTN	Anticipation
Anticipé(e, s, es)	ANTCPTD	Anticipated
Anticiper	ANTCPT	Anticipate
Anticyclonique	ACYC	Anticyclonic
Antilles	CARIB	Caribbean
Avançant	ADVNG	Advancing
Août	AUG	August
Aperçu	OTLK	Outlook
Apparemment	APRNTLY	Apparently
Apparence, apparition	APPRNC	Appearance
Apparent	APRNT	Apparent
Approchable	APCHBL	Approachable
Approchant	APCHG	Approaching

Approchant	NRG	Nearing
Approché(e, s, es)	APCHD	Approached
Approche, approcher	APCH	Approach
Approximatif, approximativement	APRX	Approximate, Approximately
Approximation	APRXN	Approximation
Appui, soutien	SUPRT	Support
Après	AFT	After
Après-midi	AFTN	Afternoon
Arctique	ARTC	Arctic
Arizona	AZ	Arizona
Arkansas	AR	Arkansas
Arrangé(e, s, es)	ARNGD	Arranged
Arrangement	ARNGMT	Arrangement
Arrêt	SHTDN	Shutdown
Arrêtant, s'arrêtant	STPG	Stopping
Arrêté(e, s, es)	STPD	Stopped
Arrêter, s'arrêter, arrêt	STP	Stop
Arrivant	ARRG	Arriving
Arrivé(e, s, es)	ARRD	Arrived
Arrivée, Arriver	ARR	Arrival, Arrive
Arroser, parsemer	SPKL	Sprinkle
Arroser, parsemer	SPKLS	Sprinkles
Ascension	ASNT	Ascent
Assez	ENUF	Enough
Assistant à	ATNDG	Attending
Assisté(e, s, es) à	ATNDD	Attended
Assister à	ATND	Attend
Associant	ASOCTG	Associating
Association	ASOCTN	Association
Associé(e, s, es)	ASOCTD	Associated
Associer	ASOCT	Associate
Atlantique	ATLC	Atlantic

Atmosphère	ATMOS	Atmosphere
Atteignant, atteindre, atteint(e)	RCH	Reaching, Reach, Reached
Attendre, s'attendre à, attente, attendu(e, s, es), s'attendre à ce que	EXP	Expect, Expectation, Expected, Expecting
Atterri(e, s, es) (au sol)	LDD	Landed
Atterrissage	LDG	Landing
Au large	OFSHR	Offshore
Aube	DABRK	Daybreak
Aucun	NIL	None
Au-delà	BYD	Beyond
Au-dessous	BLW	Below
Au-dessus	ABV	Above
Au-dessus	OTP	On Top
Au-dessus	OVR	Over
Au-dessus du niveau de la mer	ASL	Above Sea Level
Au-dessus du niveau du sol	AGL	Above Ground Level
Au-dessus du niveau moyen de la mer	AMSL	Above Mean Sea Level
Au-dessus du sol	AG	Above Ground
Au-dessus, dans le ciel	OHD	Overhead
Augmentant	XPNDG	Expanding
Augmentant	INCRG	Increasing
Augmentation	XPNDN	Expansion
Augmenté(e, s, es)	INCRD	Increased
Augmenté(e, s, es), agrandi(e, s, es)	XPNDD	Expanded
Augmenter, augmentation	XPND	Expand
Augmenter, augmentation	INCR	Increase
Aujourd'hui	TDA	Today
Aurore boréale	AURBO	Aurora Borealis
Automatique	AUTO	Automatic
Automatiquement	AUTOLY	Automatically
Autour	ARND	Around
Autrement	OTWZ	Otherwise

Aval, descendre le	DNSTRM	Downstream
Avançant	ADVNG	Advancing
Avancé(e, s, es)	ADVND	Advanced
Avancement	ADVNMT	Advancement
Avancer	ADVN	Advance
Avant	BFR	Before
Avec personnel	STFD	Staffed
Averse(s)	SH	Shower(s)
Averse dans les environs	VCSH	Shower (Any Type) In Vicinity
Averse(s) de granules de glace	SHPL	Ice Pellet Shower(s)
Averse(s) de grêle	SHGR	Hail Shower(s)
Averse de neige	FLRY	Flurry
Averse(s) de neige	SHSN	Snow Shower(s)
Averse(s) de neige roulée	SHGS	Snow Pellet Shower(s)
Averse(s) de pluie	SHRA	Rain Shower(s)
Averses de neige	FLRYS	Flurries
Avertir	WRN	Warn
Avertissement	WRNG	Warning
Aviation	AVTN	Aviation
Avis	ADZRY	Advisory
Avis général	GENOT	General Notice
Avis météorologique pour l'aviation	AIRMET	Aviation Weather Advisory
Avril	APR	April
Ayant monté, s'étant élevé(e, s, es)	ASC	Ascended
B		
Baie de Baffin	BAFBA	Baffin Bay
Baie de Fundy	BAFDY	Bay of Fundy
Baie-des-Chaleurs	CHLRBA	Chaleur Bay
Baie d'Hudson	HSNBA	Hudson Bay
Baie d'Ungava	UNGBA	Ungava Bay
Baie Georgienne	GGNBA	Georgian Bay

Baie James	JMSBA	James Bay
Ballon	BLN	Balloon
Ballons	BLNS	Balloons
Bancs de brouillard	BCFG	Fog Patches
Bande	BND	Band
Bande de terre	PNHDL	Panhandle
Bandes	BNDS	Bands
Barocline	BACLIN	Baroclinic
Baroclinement	BACLINLY	Baroclinically
Baroclinicité	BACLINTY	Baroclinicity
Baromètre	BARO	Barometer
Barométriquement	BAROLY	Barometrically
Barotrope	BATROP	Barotropic
Barotropiquement	BATROPLY	Barotropically
Base du ciel couvert	BOVC	Base of Overcast
Bassin de Foxe	FXBSN	Foxe Basin
Bassin de la Reine-Charlotte	QCHSND	Queen Charlotte Sound
Bermudes	BDA	Bermuda
Bien que	ALTHO	Although
Bloc	BLK	Block
Blocs	BLKS	Blocks
Bon	GUD	Good
Bouclier canadien	CASHLD	Canadian Shield
Bourgeonnant	TWRG	Towering
Bourrasque(s) de neige	SNSQ	Snow Squall(s)
Bref	BRF	Brief
Brièvement	BRFLY	Briefly
Brouillard	FG	Fog
Brouillard dans les environs	VCFG	Fog (Any Type) In Vicinity
Brouillard sur une partie de l'aérodrome	PRFG	Fog Covering Part Of The Aerodrome
Brouillard verglaçant	FZFG	Freezing Fog

Bruine	DZ	Drizzle
Bruine se congelant	FZDZ	Freezing Drizzle
Brume	BR	Mist
Brume sèche	HZ	Haze
Bulletin	BULL	Bulletin
Bulletins	BULLS	Bulletins
C		
Californie	CA	California
Canada, Canadien(ne)	CAN	Canada, Canadian
Canal, Canaux	CH	Channel(s)
Caractéristique	FEAT	Feature
Caractéristiques	FEATS	Features
Caroline du Nord	NC	North Carolina
Caroline du Sud	SC	South Carolina
Cascades	CASCDS	Cascades
Catégorie(s)	CAT	Category(ies)
Ce soir, cette nuit	TNGT	Tonight
Celsius (degrés)	C	Celsius (Degrees)
Cendre volcaniques	VA	Volcanic Ash
Cent, centaine	HND	Hundred
Centaines	HNDS	Hundreds
Centimètre(s)	CM	Centimetre(S)
Central	CNTRL	Central
Centralement	CNTRLY	Centrally
Centrant	CNTRG	Centering
Centre	CNTR	Centre
Centré(e, s, es)	CNTRD	Centred
Centre de contrôle régional	ACC	Area Control Centre
Centre(s) de veille météorologique	MWO	Meteorological Watch Office(s)
Centre d'information de vol	FIC	Flight Information Centre
Centres	CNTRS	Centres

Cependant	HWVR	However
Chaîne côtière	CSTLMTNS	Coastal Mountains
Chaleur	HTG	Heating
Champ(s), terrain(s)	FLD	Field(s)
Chance	CHNC	Chance
Chances	CHNCS	Chances
Changé(e, s, es)	CHGD	Changed
Changé(e, s, es)	SHFTD	Shifted
Change, changement	CHG	Change
Changeant	CHGG	Changing
Changeant	SHFTG	Shifting
Changement de direction du vent	WSHFT	Wind Shift
Changement, saute	SHFT	Shift
Changes, changements	CHGS	Changes
Chaque	EV	Every
Chasse neige	DRSN	Drifting Snow
Chasse-neige élevée	BLSN	Blowing Snow
Chasse-neige élevée dans les environs	VCBLSN	Blowing Snow In Vicinity
Chasse-poussière	DRDU	Drifting Dust
Chasse-poussière élevée	BLDU	Blowing Dust
Chasse-poussière élevée dans les environs	VCBLDU	Blowing Dust In The Vicinity
Chasse-sable élevée	BLSA	Blowing Sand
Chasse-sable élevée dans les environs	VCBLSA	Blowing Sand In Vicinity
Chaud	WRM	Warm
Chevauchement	OVRLP	Overlap
Chute de neige	SNFL	Snowfall
Chutes de neige	SNFLS	Snowfalls
Ciel dégagé	SKC	Sky Clear
Circuit	CCT	Circuit
Circuits	CCTS	Circuits

Circulant	CRCLTG	Circulating
Circulation	CRCLTN	Circulation
Circulation anticyclonique	ACYCLY	Anticyclonically
Circulé(e, s, es)	CRCLTD	Circulated
Circuler	CRCLT	Circulate
Cirrocumulus	CC	Cirrocumulus
Cirrostratus	CS	Cirrostratus
Cirrus	CI	Cirrus
Cisaillement du vent	WS	Wind Shear
Cisaillement du vent à bas niveaux	L LVL WS	Low Level Wind Shear
Civil	CIV	Civil
Clair, dégagé	CLR	Clear
Clairement	CLRLY	Clearly
Collines de Cyprès	CYPHL	Cypress Hills
Colombie Britannique	BC	British Columbia
Colorado	CO	Colorado
Cols côtiers	CSTLPSS	Coastal Passes
Comblé, remplir	FIL	Fill
Commençant, débutant	CMNCG	Commencing
Commence	CMNC	Commence
Commencé (e, s, es)	CMNCD	Commenced
Commencement, début	CMNCMT	Commencement
Commencer, à commencé	BGN	Begin, Began
Communication par satellite	SATCOM	Satellite Communication
Communications	COM	Communications
Complémentant	SUPPLG	Supplementing
Complémenté	SUPPLD	Supplemented
Complétant,	CMPLG	Completing
Complété(e, s, es), compléter, complet	CMPL	Completed, complete
Complètement	CMPLLY	Completely
Complexe	CMPLX	Complex

Compte rendu en vol	AIREP	Air Report
Conclusion	CNCLSN	Conclusion
Conclusions	CNCLSNS	Conclusions
Condition(s)	COND	Condition(s)
Conditions du temps	WX	Weather
Confiant, confiance	CONFID	Confident, Confidence
Configuration	PATN	Pattern
Configurations	PATNS	Patterns
Confluence	CNFLNC	Confluence
Confluent	CNFLNT	Confluent
Congé(s), vacances	HOL	Holiday(s)
Connecticut	CT	Connecticut
Conseil	GDNC	Guidance
Conseillant	ADZG	Advising
Conseillé(e, s, es)	ADZD	Advised
Conseiller	ADZ	Advise
Considérable	CSDRBL	Considerable
Considérablement	CSDRBLY	Considerably
Considérablement	XTNSVLY	Extensively
Constant	STDY	Steady
Contact	CTC	Contact
Contactant	CTCG	Contacting
Contacté(e, s, es)	CTCD	Contacted
Contacts	CTCS	Contacts
Continent	MNLD	Mainland
Continu, continuant	CONS	Continuous, Continuing
Continué(e, s, es), continuer	CONT	Continued, Continue
Contour, isoligne	CONTR	Contour
Contours, isolignes	CONTRS	Contours
Contrairement à	UNLK	Unlike
Contreforts des rocheuses	FTHLS	Foothills
Contrôlant	CTLG	Controlling

Contrôle	CTL	Control
Contrôlé(e, s, es)	CTLD	Controlled
Contrôle, contrôlé(e, s, es)	MNT	Monitor, Monitored
Convectif	CVCTV	Convective
Convection	CVCTN	Convection
Convergé(e, s, es)	CONVRGD	Converged
Convergeant	CONVRGG	Converging
Convergence	CONVRGNC	Convergence
Converger	CONVRG	Converge
Copiant	DUPLCTG	Duplicating
Copie	DUPLCT	Duplicate
Copié(e, s, es)	DUPLCTD	Duplicated
Copies	DUPLCTS	Duplicates
Correct(e), correction, corrigé(e, s, es)	COR	Correct, Correction, Corrected
Correspondance	CRSPNDNC	Correspondence
Correspondant	CRSPNDG	Corresponding
Correspondre	CRSPND	Correspond
Correspondu(e, s, es)	CRSPNDD	Corresponded
Corrigeant	CORG	Correcting
Côte	CST	Coast
Côtes	CSTS	Coasts
Couche(s), en couches	LYR	Layer(s), Layered
Couche au-dessus du niveau de congélation	AFL	Above Freezing Layer
Couche mince de brouillard	MIFG	Shallow Fog
Coucher du soleil	SS	Sunset
Courant	CRNT	Current
Courant d'air ascendant	UPDFT	Updraft
Courant d'air descendant	DNDFT	Downdraft
Courant, découler	STRM	Stream
Courant, répandu	PVLT	Prevalent
Courant-jet	JTST	Jetstream

Courants d'air ascendant	UPDFTS	Updrafts
Courants, découler	STRMS	Streams
Courbe	CRV	Curve
Courbes	CRVS	Curves
Court terme	SRG	Short Range
Couvert, couvert(e, s, es), couvrant	COV	Cover, Covered, Covering
Couvert	OVC	Overcast
Crête	RDG	Ridge
Crêtes	RDGS	Ridges
Creuser (se)	DPN	Deepen
Creux, dépression	TROF	Trough
Creux, dépressions	TROF	Troughs
Cristaux de glace	IC	Ice Crystals
Croisement	XNG	Crossing
Cumulonimbus	CB	Cumulonimbus
Cumulus	CU	Cumulus
Cumulus bourgeonnant	TCU	Towering Cumulus
Cumulus fractus	CF	Cumulus Fractus
Cyclogénèse	CYCGNS	Cyclogenesis
Cyclolyse	CYCLYS	Cyclolysis
Cyclone(s) tropical(aux)	TC	Tropical Cyclone(s)
Cyclonique	CYC	Cyclonic
D		
Dakota du Nord	ND	North Dakota
Dakota du Sud	SD	South Dakota
Dakotas	DKTS	Dakotas
Danger, dangereux	DNG	Danger, Dangerous
Dangereusement	DNGLY	Dangerously
Dans	WI	Within
Dans l'ouest	WRN	Western
Dans le sud, au sud	SRN	Southern

Dans le sud-est, au sud-est	SERN	Southeastern
Dans le sud-ouest, au sud-ouest	SWRN	Southwestern
Dans les environs (de l'aérodrome)	VC	Vicinity (of the aerodrome)
Dans les nuages	INC	In Cloud
De (venant de)	FM	From
De façon constante	STDYLY	Steadily
De façon dominante	DMNTGLY	Dominantly
De façon douteuse (peu fiable)	UNRELY	Unreliably
De façon fiable	RLBLY	Reliably
De façon intermittente	INTMTLY	Intermittently
De façon permanente	PERMLY	Permanently
De façon prédominante	PDMTLY	Predominantly
De là	THNC	Thence
De l'ouest	WLY	Westerly
De manière cyclonique	CYCLYS	Cyclonically
De plus en plus	INCRGLY	Increasingly
De près	CLSLY	Closely
De toute urgence	URGLY	Urgently
Débutant	BGNG	Beginning
Décamètre(s)	DAM	Decameter(s)
Décembre	DEC	December
Déchiqueté(e, s, es)	RAG	Ragged
Décidant	DECIDG	Deciding
Décidé(e, s, es)	DECIDD	Decided
Décider	DECID	Decide
Décision	DECIDN	Decision
Décollage	TKOF	Take-Off
Découlant	STRMG	Streaming
Découlé(e, s, es)	STRMD	Streamed
Décrire	DSCRB	Describe
Décrire	DPCT	Depict
Décrit(e, s, es)	DPCTD	Depicted

Décrit(e, s, es)	DSCRBD	Described
Décrivait	DPCTG	Depicting
Décrivait	DSCRBG	Describing
Détroit de Cabot	CBTSTR	Cabot Strait
Défini, précis	DFNT	Definite
Définitivement	DFNTLY	Definitively
Dégagé(e, s, es)	CLRD	Cleared
Dégageant	CLRG	Clearing
Degré(s)	DEG	Degree(s)
Delaware	DE	Delaware
Demain	TMW	Tomorrow
Demande, demandé(e, s, es) demander,	REQ	Request(s), Requested
Demander	REQS	Requests
Demeurer, rester	RMN	Remain
Demi, moitié	HLF	Half
Dense	DNS	Dense
Déplaçant	DSPLCG	Displacing
Déplacé(e, s, es)	DSPLCD	Displaced
Déplacement	DSPLCNT	Displacement
Déplacer	DSPLC	Displace
Dépression, bas(e, es)	L	Low
Dériver, dérive	DRFT	Drift, Drifting
Dériver, dérives	DRFTS	Drifts
Derrière	BHND	Behind
Dès que possible	ASAP	As Soon As Possible
Descendant, descendre, descendu(e, s, es)	DES	Descending, Descend, Descended
Descendant la pente	DNSLP	Downslope
Descente	DSNT	Descent
Description	DSCRBN	Description
Détectant	DTCTG	Detecting

Déecté(e, s, es)	DTCTD	Detected
Déecteur	DTCT	Detect
Déecteur	DTCTR	Detector
Déecteurs	DTCTRS	Detectors
Déecton	DTCTN	Detection
Déectron	DTRTN	Deterioration
Déectroné(e, s, es), déectroner, se déectronant	DTRT	Deteriorated, Deteriorate, Deteriorating
Déectronant	DTRMG	Determining
Déectronation, déelimitation	DTRMN	Determination
Déectronné(e, s, es)	DTRMD	Determined
Déectronner	DTRM	Determine
Déectron	STR	Strait
Déectron de Belle Île	STRBI	Strait of Belle Isle
Déectron de Davis	DVSST	Davis Strait
Déectron de Géorgie	GASTR	Georgia Strait
Déectron de la Reine-Charlotte	QCHSTR	Queen Charlotte Strait
Déectron de Nares	NRSTR	Nares Strait
Déectron de Northumberland	NBRLDSTR	Northumberland Strait
Déectron d'Hecate	HCSTR	Hecate Strait
Déectron d'Hudson	HSNSTR	Hudson Strait
Déectron Juan de Fuca	JDFSTR	Juan De Fuca Strait
Déectrons	STRS	Straits
Deuxième, second	SCND	Second (Next)
Devant, vers l'avant	FWD	Forward
Déeloppant	BLDG	Building
Developpé(e, s, es)	DVLPD	Developed
Déeloppé(e, s, es), conçu(e, s, es)	BLT	Built
Déeloppement	DVLPMT	Development
Déelopper	BLD	Build
Déelopper	BLT	Built

Développer	DVLP	Develop
Devenant	BECMG	Becoming
Devenir, devint	BECM	Become, Became
Déviant, déviation, dévié(e, s, es), dévier	DEV	Deviating, Deviation, Deviated, Deviate
Devrait	SHUD	Should
Diagnostic	DIAG	Diagnosis, Diagnose
Diagnostiquant	DIAGG	Diagnosing
Diagnostiqué(e, s, es)	DIAGD	Diagnosed
Difficile	DFCLT	Difficult
Difficulté	DFCLTY	Difficulty
Diffluence	DIFLNC	Diffluence
Diffluent	DIFLNT	Diffluent
Diffus, diffus(e, es), diffusant, diffusément	DIF	Diffuse, Diffused, Diffusing, Diffusely
Dimanche	SUN	Sunday
Diminuant	DMSHG	Diminishing
Diminué(e, s, es)	DMSHD	Diminished
Diminuer	DMSH	Diminish
D'importance	IMPTLY	Importantly
Direct	DCT	Direct
Directement	DCTLY	Directly
Direction	DCTN	Direction
Dirigé(e, s, es)	DCTD	Directed
Dirigeant	DCTG	Directing
Discussion	DSCSN	Discussion
Discutant	DSCSG	Discussing
Discuté(e, s, es)	DSCSD	Discussed
Discuter	DSCS	Discuss
Disparaissant	DSAPRG	Disappearing
Disparaître	DSAPR	Disappear
Disparition	DISAPRNC	Disappearance
Disparu(e, s, es)	DSAPRD	Disappeared

Dispersant	DSPRG	Dispersing
Dispersé(e, s, es)	DSPRD	Dispersed
Dispersement	DSPRNT	Dispersement
Disperser	DSPR	Disperse
Dispersion	DSPRL	Dispersal
Disponible	AVBL	Available
Disséminant	DISEMG	Disseminating
Dissémination	DISEMN	Dissemination
Disséminé(e, s, es)	DISEMD	Disseminated
Disséminer	DISEM	Disseminate
Dissipation	DSIPTN	Dissipation
Dissipé(e, s, es)	DSIPTD	Dissipated
Dissiper	DSIPT	Dissipate
Distant (e, s, es), distance, éloigné (e, s, es)	DIST	Distant, Distance
Distribuant, diffusant, répartissant	DISTRG	Distributing
Distribué, diffusé(e, s, es), réparti (e, s, es)	DISTRD	Distributed
Distribuer, diffuser	DISTR	Distribute
Distribution, diffusion, répartition	DISTRN	Distribution
District de columbia	DC	District Of Columbia
Divergé(e, s, es)	DIVRGD	Diverged
Divergeant	DIVRGG	Diverging
Divergence	DIVRGNC	Divergence
Divergent	DIVRGT	Divergent
Diverger	DIVRG	Diverge
Divisant	DVDG	Dividing
Divisé(e, s, es)	DVDD	Divided
Division	DVDN	Division
D'occlusion	OCLDG	Occluding
Dominant	DMNT	Dominant
Dominant	DMNTG	Dominating

Dominant	PVLG	Prevailing
Dominants	DMNTS	Dominants
Dominé(e, s, es)	DMNTD	Dominated
Donnant	GVG	Giving
Donner	GV	Give
Doppler (radar)	DPLR	Doppler (radar)
Doublant	DBLG	Doubling
Double	DBL	Double
Double(e, s, es)	DBLD	Doubled
Doutant	DBTG	Doubting
Doute	DBT	Doubt
Douté(e, s, es)	DBTD	Doubted
Doutes	DBTS	Doubts
Douteux	DBTFL	Doubtful
Douteux, peu fiable	UNREL	Unreliable
Doux	SMTH	Smooth
Du sud-est	SELY	Southeasterly
Durant la nuit	NGTM	Nighttime
Durant, pendant	DRG	During
Durée	DUR	Duration
E		
Eau	WTR	Water
Eaux	WTRS	Waters
Ébauche, courant (d'air)	DFT	Draft
Ébauches, courants (d'air)	DFTS	Drafts
Éclair dans les nuages	LTGIC	Lightning In Cloud
Éclair de nuage à nuage	LTGCC	Lightning Cloud to Cloud
Éclair de nuage au sol	LTGCG	Lightning Cloud to Ground
Éclair, foudre	LTNG	Lightning
Éclaircie	BRK	Break
Éclaircies	BRKS	Breaks

Éclaires, foudres	LTNGS	Lightnings
Écoulement	FLO	Flow
Effet, résultat, en vigueur	EFCT	Effect
Effets, résultats, en vigueur	EFCTS	Effects
Élargir	BRDN	Broaden
Élargissant	BRDNG	Broadening
Élevant	ELEVG	Eleveting
Élévation	ELEV	Elevation, Elevate
Élevé(e, s, es)	ELEVD	Eleveted
Émission	EM	Emission
Émission radio transcrite	TWB	Transcribed Weather Broadcast
Émission radio/télé	BCST	Broadcast
Empirant	WRSNG	Worsening
Empirer	WRSN	Worsen
En accord, être d'accord	AGR	Agree
En altitude	ALF	Aloft
En altitude	UA	Upper Air
En amont	UPSTRM	Upstream
En amont	UPWND	Upwind
En avant	AHD	Ahead
En conséquence	CRSPNDLY	Correspondingly
En conséquence, par conséquent	ACRDGLY	Accordingly
En descente	DURD	During Descent
En montée	DURC	During Climb
En moyenne à	AVGD	Averaged
En pente	SLPD	Sloped
En rafale	GSTY	Gusty
En répétition	RPTLY	Repeatedly
En rotation	ROTG	Rotating
En route	ENR	En-Route
De toute urgence	URGLY	Urgently
En amont	UPWND	Upwind

Encastré(e, s, es)	EMBD	Embedded
Encore	AGN	Again
En-tête(s), se dirigeant vers	HDG	Heading
Entier	ENTR	Entire
Entièrement	ENTRLY	Entirely
Entre	BTN	Between
Entre les couches	BTL	Between Layers
Entretien	MAINTNC	Maintenance
Envahi(e, s, es), débordé(e, s, es)	OVRND	Overrunned
Envahir	INVD	Invade
Envahir, déborder	OVRN	Overrun
Envahissant	INVDG	Invading
Envahissant, débordant	OVRNG	Overrunning
Épais	THK	Thick
Épaissir, épaississant	THKN	Thicken
Épars, disperser	SCT	Scattered, Scatter
Équipement	EQPT	Equipment
Essentiellement	PRIMLY	Primarily
Est, Longitude est	E	East, East longitude
Est/sont envahi(e, s, es)	INVDD	Invaded
Est, à l'est	ERN	Eastern
Estimant, estimation, estimé(e, s, es), estimer	EST	Estimating, Estimation, Estimated, Estimate
Est-nord-est	ENE	East-Northeast
Est-sud-est	ESE	East-Southeast
Étant donné que	GVN	Given
État du ciel (PIREP)	SK	Sky Condition (PIREP)
Étendre, prolonger, se prolonger	XTND	Extend
Étendu(e, s, es)	WDSPR	Widespread
Étroit	NRW	Narrow
Évaporation, s'évaporer, évaporé(e, s, es), s'évaporant	EVAP	Evaporation, Evaporate, Evaporated, Evaporating

Évidence	EVDNC	Evidence
Évitant	DDG	Dodging
Excepté	EXC	Except
Exception	EXCN	Exception
Exigence, besoin	RQRMT	Requirement
Exploitant	OPSG	Operating
Exploitant(s)	OPR	Operator(s)
Exploitation(s) ou vols	OPS	Operation(s)
Exploité(e, s, es)	OPSD	Operated
Exposant	XPOSG	Exposing
Expose	XPOS	Expose
Exposé(e, s, es)	XPOSD	Exposed
Extrapolation	XTRAP	Extrapolation
Extrême	XTRM	Extreme
Extrême sud de l'Alaska	ALSK PNHDL	Alaska Panhandle
Extrêmement	XTRMLY	Extremely
F		
Fac-similé(s)	FAX	Facsimile(s)
Faible	WK	Weak
Faiblir, s'affaiblir, s'affaiblissant	WKN	Weaken, Weakening
Faire la moyenne	AVGG	Averaging
Fermant, fermer, fermé(e, s, es)	CLSD	Closing, Close, Closed
Feu(x) de forêt	FSTFR	Forest Fire(s)
Février	FEB	February
Fiable	RLBL	Reliable
Fin	CMPLN	Completion
Floride	FL	Florida
Fluctuant, fluctuation, fluctué(e, s, s), fluctuer	FLUC	Fluctuating, Fluctuation, Fluctuated, Fluctuate
Fonction	FUNC	Function
Fonctions	FUNCS	Functions
Force	STGT	Strength

Formant	FRMG	Forming
Format	FRMT	Format
Formation de glace limpide	CLR	Clear type of ice formation
Formation de glace mêlée (opaque et limpide)	MX	Mixed type of ice formation (white and clear)
Formats	FRMTS	Formats
Forme	FRM	Form
Formé(e, s, es)	FRMD	Formed
Formes	FRMS	Forms
Fort	STG	Strong
Fort, violent	SEV	Severe
Fortement	HVYLY	Heavily
Fortement	STGLY	Strongly
Fourni(e, s, es)	PRVDD	Provided
Fournir	PRVD	Provide
Fournissant	PRVDG	Providing
Fragmentant	BKNG	Breaking
Fragmenté	BKN	Broken
Fréquemment	FRQLY	Frequently
Fréquence	FREQ	Frequency
Fréquent	FRQ	Frequent
Front(s)	FRONT	Front(s)
Frontière	BDR	Border
Frontières	BDRS	Borders
Frontogénèse	FNTGNS	Frontogenesis
Frontolyse	FNTLYS	Frontolysis
Fumée	FU	Smoke
Futur	FUTR	Future
G		
Gaspésie	GSPPEN	Gaspé Peninsula
Gelé	FZN	Frozen
Geler, gelant	FZ	Freeze, Freezing

Général	GEN	General
Généralement	BRDLY	Broadly
Généralement	GENLY	Generally
Généralement	MSTLY	Mostly
Georgie	GA	Georgia
Givrage	ICE	Icing
Givrage dans les nuages	ICGIC	Icing In Cloud
Givrage dans les précipitations	ICGIP	Icing In Precipitation
Givre blanc	RIME	Rime icing
Givre sur l'indicateur	FROIN	Frost On The Indicator
Golfe	GLF	Gulf
Golfe de l'Alaska	GLFALSK	Gulf of Alaska
Golfe du Couronnement	CRNFLF	Coronation Gulf
Golfe du Mexique	GLFMEX	Gulf of Mexico
Golfe du Saint-Laurent	GLFSTLAWR	Gulf of St. Lawrence
Gradient	GRAD	Gradient
Graduel	GRDL	Gradual
Graduellement	GRDLY	Gradually
Grain(s)	SQ	Squall(s)
Grand	GRT	Great
Grand	LRG	Large
Grand Bancs	GRBNKS	Grand Banks
Grand lac de l'Ours	GBRLK	Great Bear Lake
Grand lac des Esclaves	GSVLK	Great Slave Lake
Grande onde	LGWV	Longwave
Grandes ondes	LGWVS	Longwaves
Grandement	GRTLY	Greatly
Grandement	LRGLY	Largely
Grands lacs	GRTLKS	Great Lakes
Granules de glace	PL	Ice Pellets
Grêle	GR	Hail
Grêlon	HLSTO	Hailstone

Grêlons	HLSTOS	Hailstones
Groenland	GRNLD	Greenland
Groupant (regroupant)	GRPG	Grouping
Groupé(e, s, es)	GRPD	Grouped
Groupe(s)	GRP	Group(s)
Guidant	GDG	Guiding
Guide	GD	Guide
Guidé(e, s, es)	GDD	Guided
H		
Hachuré(e, s, es)	HCH	Hatched
Haïda Gwaii	HIDGW	Haida Gwaii
Haut, anticyclone	H	High
Hautement, Plus haut	HYR	Highly, Higher
Hauteur(s)	HGT	Height(s)
Hectopascal(s)	HPA	Hectopascal(s)
Hémisphère(s)	HEMIS	Hemisphere(s)
Heure(s)	HR	Hour(s)
Hier	YDA	Yesterday
Histoire	HIST	History
Historiquement	HISTLY	Historically
Hodographe	HODO	Hodograph
Hodographes	HODOS	Hodographs
Horaire(s)	SKED	Schedule(s)
Horizon	HRZN	Horizon
Horizontal	HRZNTL	Horizontal
Horizontalement	HRZNTLY	Horizontally
Humide	MST	Moist
Humidité	MSTR	Moisture
Humidité relative	RH	Relative Humidity
I		
Ici	ER	Here

Idaho	ID	Idaho
Identifiant,	IDG	Identifying
Identificateur(s), identifier, identité	ID	Identifier(s), Identify, Identification
IFR inférieur	LIFR	Low IFR
Île	ISLD	Island
Île Banks	BNKISL	Banks Island
Île d'Anticosti	ANTISL	Anticosti Island
Île de Baffin	BAFISLD	Baffin Island
Île de Vancouver	VRISL	Vancouver Island
Île de Victoria	VICISL	Victoria Island
Île du Cape-Breton	CAPBR	Cape Breton Island
Île du Prince Édouard	PE	Prince Edward Island
Île Ellesmere	ELISL	Ellesmere Island
Îles	ISLDS	Islands
Illinois	IL	Illinois
Illimité(e, s, es)	UNL	Unlimited
Image, photo	PIX	Picture
Images, photos	PIXS	Pictures
Immédiat, immédiatement	IMT	Immediate, Immediately
Important	IMPT	Important
Imprévu, spécial	UNSKED	Unscheduled
Improbable	UNLKLY	Unlikely
Incapable, dans l'impossibilité	UNA	Unable
Inclu(e, s, es)	INCLD	Included
Incluant	INCLG	Including
Inclure	INCL	Include
Inclusion	INCLN	Inclusion
Incomplet	INCOMP	Incomplete
Incomplètement	INCOMPLY	Incompletely
Incorporer	EMBD	Embed
Indéfini	INDEF	Indefinite
Indéfiniment	INDEFLY	Indefinitely

Indiana	IN	Indiana
Indication	INDCN	Indication
Indice de soulèvement	LI	Lifted Index
Indice de stabilité	SI	Stability Index
Indiquant	INDCG	Indicating
Indiqué(e, s, es)	INDCD	Indicated
Indiquer	INDC	Indicate
Inférieur	INFR	Inferior
Influençant	INFLNCG	Influencing
Influence	INFLNC	Influence
Influencé(e, s, es)	INFLNCD	Influenced
Information, renseignements	INFO	Information
Infrarouge	IR	Infrared
Inopérant, défectueux	INOP	Inoperative
Instabilité	INSTBY	Instability
Instable	UNSTBL	Unstable
Installations et services	FAC	Facilities
Instrument(s)	INSTR	Instrument(s)
Intense	INTS	Intense
Intensément	INTSLY	Intensely
Intensification	INTSTN	Intensification
Intensifier (s'intensifier), s'est/se sont intensifié(e, s, es), s'intensifiant	INTSF	Intensify Intensified, Intensifying
Intensité	INTST	Intensity
Intérieur	DOM	Domestic
Intérieur	INTR	Interior
Intérieur des terres	LAN	Inland
Intérieurement	DOMLY	Domestically
Intermittent	INTMT	Intermittent
International	INTL	International
Internationalement	INTLLY	Internationally
Interrompant	INTRPG	Interrupting

Interrompre, interruption, interrompu (e, s, es)	INTRP	Interrupt, Interruption, Interrupted
Intersection(s)	INT	Intersection(s)
Invasion	INVDN	Invasion
Inversion	INVRN	Inversion
Iowa	IA	Iowa
Irrégulier, non constant	UNSTDY	Unsteady
Isobare	ISBR	Isobar
Isobares	ISBRS	Isobars
Isolant, isolation, isolé(e, s, es), isoler	ISOL	Isolating, Isolation, Isolated, Isolate
Isotherme	ISOTRM	Isotherm
Isothermes	ISOTRMS	Isotherms
J		
Janvier	JAN	January
Jet à bas niveau	L LVL JET	Low Level Jet
Jeudi	THU	Thursday
Joindre, réunir	MRG	Merge
Joint(e, s, es)	MRGD	Merged
Jonction	JCTN	Junction
Jonctions	JCTNS	Junctions
Jour	DATM	Daytime
Juillet	JUL	July
Juin	JUN	June
Jusqu'à	TIL	Until
Jusqu'à	TL	Till
Jusqu'à nouvel avis	UFN	Until Further Notice
K		
Kansas	KS	Kansas
Keewatin	KWTN	Keewatin
Kentucky	KY	Kentucky

Kilogramme(s)	KG	Kilogram(s)
Kilohertz(s)	KHZ	Kilohertz(s)
Kilomètre(s)	KM	Kilometre(s)
Kilomètre à l'heure	KMH	Kilometre Per Hour
Kilopascal(s)	KPA	Kilopascal(s)
Kitikmeot	KTKMT	Kitikmeot
Kivalliq	KVLQ	Kivalliq
L		
Labrador	LABRDR	Labrador
Lac	LK	Lake
Lac Athabasca	LKATH	Lake Athabasca
Lac Érié	LKER	Lake Erie
Lac Huron	LKHRN	Lake Huron
Lac Ontario	LKON	Lake Ontario
Lac Supérieur	LKSUPR	Lake Superior
Lac Winnipeg	LKWPG	Lake Winnipeg
Lacs	LKS	Lakes
Langue d'air chaud en altitude	TROWAL	Trough Of Warm Air Aloft
Large, évasé	BRD	Broad
Large, largeur	WID	Wide, Width
Latitude	LAT	Latitude
Le long de	ALG	Along
Léger et variable	LV	Light And Variable
Léger, peu	SLGT	Slight
Léger, lumière	LGT	Light
Légèrement	SLGTLY	Slightly
Lent, lentement	SLW	Slow, Slowly,
Lenticulaire	LENT	Lenticular
Lever du soleil	SR	Sunrise
Libérant	RLSG	Releasing
Libéré(e, s, es)	RLSD	Released

Libérer, lâcher	RLS	Release
Ligne(s)	LINE	Line(s)
Ligne(s) de grains	SQL	Squall Line(s)
Limitant	LTG	Limiting
Limite(s)	BDRY	Boundary(ies)
Limite	LT	Limit
Limité(e, s, es)	LTD	Limited
Limites	LTS	Limits
Local, localement, emplacement, situé(e, s, es)	LCA	Local, Locally, Location, Located
Long	LG	Long
Longeur	LEN	Length
Longitude	LONG	Longitude
Lourd, fort	HVY	Heavy
Lousiane	LA	Louisiana
Lumière du jour	DALGT	Daylight
Lundi	MON	Monday
M		
Mackenzie	MCKNZ	Mackenzie
Magnétique	MAG	Magnetic
Mai	MAY	May
Maine	ME	Maine
Maintenance	MAINT	Maintenance
Maintenant, maintenir, maintenu(e, s, es)	MNTN	Maintaining, Maintain, Maintained
Maintenant, en ce moment	CRNTLY	Currently
Manifestation	OCRNC	Occurrence
Manitoba	MB	Manitoba
Manquant, absent	MISG	Missing
Manqué(e, s, es)	MISD	Missed
Manuel	MANL	Manual
Manuels	MANLS	Manuals

Mardi	TUE	Tuesday
Marginal	MRGL	Marginal
Marginalement	MRGLY	Marginally
Maritime	MRTM	Maritime
Mars	MAR	March
Maryland	MD	Maryland
Masse d'air	AIRMS	Air Mass
Massachusetts	MA	Massachusetts
Masses d'air	AIRMSS	Air Masses
Matin, matinée	MRNG	Morning
Maximum	MAX	Maximum
Mécanique	MECH	Mechanical
Mécaniquement	MECHLY	Mechanically
Mégahertz(s)	MHZ	Megahertz(s)
Meilleur	BTR	Better
Mélange	MXTR	Mixture
Mélangeant, de mélange	MXG	Mixing
Mer de Beaufort	BFRTS	Beaufort Sea
Mercredi	WED	Wednesday
Message(s)	MSG	Message(s)
Message de pilote	PIREP	Pilot Report
Message de radar	RAREP	Radar Report
Message d'observation météorologique régulier d'aérodrome	METAR	Aerodrome Routine Meteorological Report
Message d'observation météorologique spéciale d'aérodrome	SPECI	Aerodrome Special Meteorological Report
Messages de pilotes	PIREP	Pilot Reports
Messages de radar	RAREPS	Radar Reports
Mesurant	MSRG	Measuring
Mesure	MSR	Measure
Mesure	MSRNT	Measurement

Mesuré(e, s, es)	MSRD	Measured
Mesures	MSRNTS	Measurements
Mesures	MSRS	Measures
Météorologique	MET	Meteorological
Mètre(s)	M	Meter(s)
Mètres par seconde	MPS	Meters Per Second
Mettre à l'horaire	SKED	Scheduling
Michigan	MI	Michigan
Milieu	MID	Middle
Mille(s) marin(s)	NM	Nautical Mile(s)
Mille, millier	THSD	Thousand
Milles, milliers	THSDS	Thousands
Milles à l'heure	MPH	Miles Per Hour
Millibar(s)	MB	Millibar(s)
Mince	THN	Thin
Minimum	MNM	Minimum
Minnesota	MN	Minnesota
Minuit	MIDNGT	Midnight
Minute(s)	MIN	Minute(s)
Mississippi	MS	Mississippi
Missouri	MO	Missouri
Modéré, modéré(e, s, es), modérant, modération	MOD	Moderate, Moderated, Moderating, Moderation
Modifiant	AMDG	Amending
Modifiant	MDFYG	Modifying
Modification	AMDT	Amendment
Modification	MDFYN	Modification
Modifications	AMDTS	Amendments
Modifié(e, s, es)	MDFYD	Modified
Modifier	MDFY	Modify
Modifier, modifié(e, s, es)	AMD	Amend, Amended
Montagne(s)	MT	Mountain(s)

Montana	MT	Montana
Montant la pente	UPSLP	Upslope
Montant, à la hausse	RSG	Rising
Montant, s'élevant	ASC	Ascending
Monter, s'élever	ASC	Ascend
Monts Long Range	LGRGMT	Long Range Mountains
Monts Selkirks	SLKRS	Selkirk Mountains
Monts Torngat	TRNMT	Torngat Mountains
Mouvement	MOTN	Motion
Moyen(ne)	AVG	Average
Moyenne échelle	MESO	Mesoscale
N		
Nappe, banc	PTCH	Patch
Nappes, bancs	PTCHS	Patches
Navigation	NAV	Navigation
Nebraska	NE	Nebraska
Nébulosité, étendue des nuages	AMT	Amount (clouds)
Nécessaire	NEC	Necessary
Nécessairement	NECLY	Necessarily
Nécessitant, exigeant	RQRG	Requiring
Nécessité(e, s, es), exigé(e, s, es)	RQRD	Required
Nécessiter, exiger	RQR	Require
Négatif	NEG	Negative
Négativement	NEGLY	Negatively
Neige	SN	Snow
Neige en grains	SG	Snow Grains
Neige roulée	GS	Snow Pellets
Nevada	NV	Nevada
New Hampshire	NH	New Hampshire
New Jersey	NJ	New Jersey
New York	NY	New York

Nimbostratus	NS	Nimbostratus
Niveau de congélation	FZLVL	Freezing Level
Niveau de vol	FL	Flight Level
Niveau moyen de la mer	MSL	Mean Sea Level
Niveau(x), uni	LVL	Level(s)
Nœud(s)	KT	Knot(s)
Nombre(s)	NR	Number(s)
Nombreux	NMRS	Numerous
Non disponible	UNAVBL	Unavailable
Nord, Latitude nord	N	North, North latitude
Nord Atlantique	NAT	North Atlantic
Nord, au nord	NRN	Northern
Nord-est	NE	Northeast
Nord-est, au nord-est	NERN	Northeastern
Nord-nord-est	NNE	North-Northeast
Nord-nord-ouest	NNW	North-Northwest
Nord-ouest	NW	Northwest
Nord-ouest, au nord-ouest	NWRN	Northwestern
Normal	NML	Normal
Normalement	NMLY	Normally
Notifiant	NTFYG	Notifying
Notification	NTFYN	Notification
Notifié(e, s,es)	NTFYD	Notified
Notifier	NTFY	Notify
Nouveau Mexique	NM	New Mexico
Nouveau-Brunswick	NB	New Brunswick
Nouvelle-Angleterre	NEWENG	New England
Nouvelle-Écosse	NS	Nova Scotia
Novembre	NOV	November
Nuage(s)	CLD	Cloud(s)
Nuage en entonnoir	FC	Funnel Cloud
Nuages et temps	CLD AND WX	Clouds And Weather

Nuit(s)	NGT	Night(s)
Numérique	NUMCL	Numerical
Numériquement	NUMCLY	Numerically
Nunavut	NU	Nunavut
O		
Obscurci(e, s, es), obscurcir, obscurcissant	OBSC	Obscured, Obscure, Obscuring
Obscurcissement	OBSCN	Obscuration
Observation ballon pilote	PIBAL	Pilot Balloon Observation
Observation(s), observer, observé(e, s, es)	OBS	Observation(s), Observe, Observed
Obstruant	OBSTG	Obstructing
Obstruction	OBSTN	Obstruction
Obstrué(e, s, es)	OBSTD	Obstructed
Obstruer, obstacle(s)	OBST	Obstruct, Obstacle(s)
Occasionnel, occasionnellement	OCNL	Occasional, Occasionally
Occlure, occlu(e, s, es)	OCLD	Occlude, Occluded
Occlusion	OCLN	Occlusion
Occlusions	OCLNS	Occlusions
Océan	OCN	Ocean
Océans	OCNS	Oceans
Octobre	OCT	October
Ohio	OH	Ohio
Oklahoma	OK	Oklahoma
Onde courte	SWV	Shortwave
Ondes courtes	SWVS	Shortwaves
Ondes orographiques	MTW	Mountain Waves
Ontario	ON	Ontario
Orage(s)	TS	Thunderstorm(s)
Ordinateur	CMPTR	Computer
Oregon	OR	Oregon
Organisant	ARNGG	Arranging

Organisant	ORGZG	Organizing
Organisation	ORGZN	Organization
Organisé(e, s, es)	ORGZD	Organized
Organiser	ORGZ	Organize
Orientant, s'orientant	ORNTG	Orienting
Orientation	ORNTN	Orientation
Orienté (e, s, es)	ORNTD	Oriented
Orienter, s'orienter	ORNT	Orient
Original	ORIG	Origin, Original
Originals	ORIGS	Originals
Orographique	ORGPHC	Orographic
Orographiquement	ORGPHCLY	Orographically
Ouest, longitude ouest	W	West or Western longitude
Ouest-nord-ouest	WNW	West-Northwest
Ouest-sud-ouest	WSW	West-Southwest
Ouragan(s)	HURCN	Hurricane(s)
Ouvert(e, s, es), ouvrant, ouvrir	OPN	Opened, Opening, Open
Ouvertement	OPNLY	Openly
P		
Pacifique	PAC	Pacific
Par conséquent	HNC	Hence
Par convection	CVCTVLY	Convectively
Par la suite	THRFTTR	Thereafter
Paragraphe	PARA	Paragraph
Parallèle	PARL	Parallel
Parce que	BCS	Because
Parfois	SMTM	Sometimes
Parsemant	SPKLG	Sprinkling
Parsemé(e, s, es)	SPKLD	Sprinkled
Partiellement	PTLY	Partly
Partir, partant de	LVE	Leave, Leaving

Partout, pour toute la durée	THRUT	Throughout
Pas de changement	NC	No Change
Pas de temps significatif	NSW	Nil Significant Weather
Passage d'un front froid	FROPA	Cold Front Passage
Passage frontal	FROPA	Frontal Passage
Passage, passant	PSG	Passage, Passing
Pendant la nuit	OVRNGT	Overnight
Péninsule d'Avalon	AVLPEN	Avalon Peninsula
Péninsule de Tuktoyaktuk	TUKPEN	Tuktoyaktuk Peninsula
Pennsylvanie	PA	Pennsylvania
Pénombre	TWLGT	Twilight
Pente	SLP	Slope
Performance	PER	Performance
Période	PD	Period
Périodes	PDS	Periods
Permanent	PERM	Permanent
Persistence	PRSTNC	Persistence
Persistent	PRSTG	Persisting
Persisté(e, s, es)	PRSTD	Persisted
Persister	PRST	Persist
Perturbation	DSTBNC	Disturbance
Perturbations	DSTBNCS	Disturbances
Perturbé(e, s, es)	UNSETLD	Unsettled
Perturber, incertain	UNSETL	Unsettle
Petit	SML	Small
Petit, court	SHRT	Short
Peu profond, peu épais	SHLW	Shallow
Peu, petit	LTL	Little
Phase(s)	PHS	Phase(s)
Pied(s)	FT	Feet, Foot
Pire	WRS	Worse
PIREP régulier	UA	Routine PIREP

PIREP urgent	UUA	Urgent PIREP
PIREPs réguliers	UAS	Routine PIREPs
PIREPs urgent	UUAS	Urgent PIREPs
Piste(s) d'aérodrome	RWY	Runway(s)
Plafond	CIG	Ceiling
Plafonds	CIGS	Ceilings
Plan(s) de vol	FPL	Flight Plan(s)
Pluie	RA	Rain
Pluie verglaçante	FZRA	Freezing Rain
Plus bas, inférieur	LWR	Lower
Plus chaud	WRMR	Warmer
Plus dense	DNSR	Denser
Plus épais	THKR	Thicker
Plus faible	WKR	Weaker
Plus fort	STGR	Stronger
Plus grand	BRDR	Broader
Plus grand	LRGR	Larger
Plus grand	WDR	Wider
Plus haut	HYR	Higher
Plus loin, davantage	FRTHR	Farther, Further
Plus long	LGR	Longer
Plus mince	THNR	Thinner
Plus profond	DPR	Deeper
Plus tard	LTR	Later
Plusieurs	SVRL	Several
Plutôt	RTHR	Rather
Plutôt, au lieu de	INSTD	Instead
Poids	WT	Weight
Point	PT	Point
Point de rosée	DP	Dew Point
Pointillé(e, s, es)	DSH	Dashed
Pointillé(e, s, es)	STPL	Stippled

Points	PTS	Points
Polaire	P	Polar
Pôle nord	NP	North Pole
Port	HBR	Harbour
Portée(s), étendue(s)	RG	Range(s)
Portée visuelle de piste	RVR	Runway Visual Range
Portion	PTN	Portion
Portions	PTNS	Portions
Ports	HBRS	Harbours
Position(s)	PSN	Position(s)
Positivement	POS LY	Positively
Positif	POS	Positive
Possible, possiblement	POSS	Possible, Possibly
Potentiel	PTNL	Potential
Potentiellement	PTN LY	Potentially
Poussière	DU	Dust
Précaution	PRCTN	Precaution
Précautions	PRCTNS	Precautions
Précédant	PRECDG	Preceding
Précédé(e, s, es)	PRECDD	Preceded
Précédent, antérieur	PREV	Previous
Précéder	PRECD	Precede
Précipitation	PCPN	Precipitation
Précipitations	PCPNS	Precipitations
Précipitation non identifiée (utilisé dans les METAR et les SPECI automatiques)	UP	Unidentified precipitation (used in automated METAR/SPECI)
Prédominance	PVLNC	Prevalence
Prédominant	PDMTG	Predominating
Prédominé(e, s, es)	PDMTD	Predominated
Prédominer, prédominant	PDMT	Predominate, Predominant
Préférablement	PRFR LY	Preferably
Préférer	PRFRG	Preferring

Préféré(e, s, es)	PRFRD	Preferred
Préférence	PRFRNC	Preference
Préférer	PRFR	Prefer
Préliminaire	PRELIM	Preliminary
Premier	FST	First
Prenez des dispositions pour	ARNG	Arrange
Préparant	PREPG	Preparing
Préparation	PREPN	Preparation
Préparé(e, s, es)	PREPD	Prepared
Préparer	PREP	Prepare
Près	NR	Near
Près	CLS	Close
Préséance, priorité	PRECDNC	Precedence
Présent, présenter	PRSNT	Present
Présentement	PRSNTLY	Presently
Presque	NRLY	Nearly
Pression	PRES	Pressure
Pression au niveau de la mer	SLP	Sea Level Pressure
Pression en baisse rapide	PRESFR	Pressure Falling Rapidly
Pression en hausse rapide	PRESRR	Pressure Rising Rapidly
Prévaloir, dominer	PVL	Prevail
Prévalu(e, s, es), dominé(e, s, es)	PVLD	Prevailed
Prévision(s)	FCST	Forecast(s)
Prévision d'aérodrome	TAF	Aerodrome Forecast
Prévision de route	ROFOR	Route Forecast
Prévision de zone en format graphique	GFA	Graphic Area Forecast
Prévision des quantités de précipitations	QPF	Quantitative Precipitation Forecast
Prévisionniste	FCSTR	Forecaster
Prévisionnistes	FCSTRS	Forecasters
Prévisions d'aérodrome	TAF	Aerodrome Forecasts

Prévisions de route	ROFORS	Route Forecasts
Prévoyant	FCSTG	Forecasting
Prévu(e, s, es) pour, à l'horaire	SKED	Scheduled
Primaire	PRI	Primary
Principal	PRCPL	Principal
Principalement	MNLY	Mainly
Principalement	PRCPLY	Principally
Probabilité	PROB	Probability
Probablement	LKLY	Likely
Procédant, allant, procéder, aller	PCD	Proceeding, Proceed
Procédure(s)	PROC	Procedure(s)
Profond	DP	Deep
Profondément	DPLY	Deeply
Profondeur	DPT	Depth
Prolongé(e, s, es), prolonger, prolongeant	EXTD	Extended, Extend, Extending
Prolongement	EXTDN	Extention
Pronostic, pronostique	PROG	Prognosis, Prognostic
Propagation anormale	AP	Anomalous Propagation
Provision	PRVDN	Provision
Provisoir, provisoirement	PROV	Provisional, Provisionally
Prudence	CTN	Caution
Publique	PUB	Public
Publiquement	PUBLY	Publicly
Puget Sound	PGTSND	Puget Sound
Puissance	PWR	Power
Q		
Quadrant(s)	QUAD	Quadrant(s)
Quantitatif, quantitative	QNTYTV	Quantitative
Quantitativement	QNTYTVLY	Quantitatively
Quantité	QNTY	Quantity
Quart	QTR	Quarter

Quarts	QTRS	Quarters
Québec	QC	Quebec
Quelque peu	SMWHT	Somewhat
Quelques	FEW	Few
Qui a viré(e), qui ont viré(es)	VRD	Veered
Quotidien	DLY	Daily
R		
Radar	RDR	Radar
Radial	RDL	Radial
Radio	RDO	Radio
Radioactif	RDOACT	Radioactive
Radiophare	BCN	Beacon
Radiosondage	RAOB	Radiosonde Observation
Rafale (METAR, TAF)	G	Gust (METAR, TAF)
Raison	RSN	Reason
Raison(s) technique(s)	TECR	Technical Reason(s)
Raisons	RSNS	Reasons
Ralenti(e, s, es)	DCLRTD	Decelerated
Ralenti(e, s, es), ralentissant	SLW	Slowed, Slowing
Ralentir	DCLRT	Decelerate
Ralentissant	DCLTRG	Decelerating
Ralentiement	DCLRTN	Deceleration
Rapide	RPD	Rapid
Rapidement	RPDLY	Rapidly
Rapport(s), rapporté(e, s, es), rapportant	REP	Report(s), Reported, Reporting
Rayant	DLTG	Deleting
Rayé(e, s, es)	DLTD	Deleted
Rayer	DLT	Delete
Rayon	RAD	Radius
Rayonnement	RADN	Radiation
Rayonnements	RADNS	Radiations

Récent	RE	Recent
Récepteur, recevant, recevoir, reçu(e, s, es)	REC	Receiver, Receiving, Receive, Received
Réception	RCPTN	Reception
Recherches et sauvetage	SAR	Search And Rescue
Recommandant	RCMDG	Recommending
Recommandation	RCMDN	Recommendation
Recommandé(e, s, es)	RCMDD	Recommended
Recommander	RCMD	Recommend
Reculant	BCKG	Backing
Reculé(e, s, es)	BCKD	Backed
Reculer	BCK	Back
Référence	REF	Reference
Références	REFS	References
Reflétant	RFCG	Reflecting
Reflété(e, s, es)	RFCD	Reflected
Refléter	RFC	Reflect
Réflexion	RFCN	Reflection
Réflexions	RFCNS	Reflections
Réformer	RFRM	Reform
Réformer	RFRMS	Reforms
Région	RGN	Region
Région de la Rivière-de-la-Paix	PCRGN	Peace River Region
Région d'information de vol	FIR	Flight Information Region
Régions	RGNS	Regions
Réglage, calage (altimètre)	SETG	Setting
Règles de vol à vue	VFR	Visual Flight Rules
Règles de vol aux instruments	IFR	Instrument Flight Rules
Régulier	REG	Regular
Régulièrement	REGLY	Regularly
Rehaussant	ENHNCG	Enhancing
Rehaussé(e, s, es)	ENHNCD	Enhanced

Rehausser, rehaussement	ENHNC	Enhance, Enhancement
Relatif	RLTV	Relative
Relativement	RLTVLY	Relatively
Relayant	RLAG	Relaying
Relayé(e, s, es)	RLAD	Relayed
Relayer	RLA	Relay
Remarque(s)	RMK	Remark(s)
Remplaçant	RPLCG	Replacing
Remplaçant	SUPSDG	Superseding
Remplacé (e, s, es), remplacer	RPLC	Replaced, Replace
Remplacé(e, s, es)	SUPSD	Superseded
Remplacement	RPLCNT	Replacement
Remplacer	SUPSD	Supersede
Rempli(e, s, es)	FILD	Filled
Remplissant	FILG	Filling
Renforçant	STGTNG	Strengthening
Renforcé(e, s, es)	STGTND	Strengthened
Renforcer	STGTN	Strengthen
Renseignements relatifs aux phénomènes météorologiques en route qui peuvent affecter la sécurité de vol	SIGMET	Information Concerning En-Route Weather Phenomena Which May Affect The Safety Of Aircraft Operations
Répandre	SPRD	Spread
Répandu(e, s, es)	SPRDD	Spreaded
Répété(e, s, es)	RPTD	Repeated
Répéter	RPT	Repeat
Représentation	DPCTN	Depiction
Représentations	DPCTNS	Depictions
Reproduction, répétition	DUPLCTN	Duplication
Restant	RMNG	Remaining
Resté(e, s, es)	RMND	Remained
Restreignant	RSTRG	Restricting
Restreindre	RSTR	Restrict

Restreint(e, s, es) à	RSTRD	Restricted
Restriction	RSTRN	Restriction
Restrictions	RSTRNS	Restrictions
Retard, retardé(e, s, es), retardant	DLA	Delay, Delayed, Delaying
Retour, retourner, revenir, revenant, revenu(e, s, es)	RTN	Return, Returning, Returned
Révisant	RVSG	Revising
Révisé(e, s, es)	RVSD	Revised
Réviser	RVS	Revise
Révision	RVSN	Revision
Rhode Island	RI	Rhode Island
Rive	SHR	Shore
Rives	SHRS	Shores
Rivière Mississippi	MISSIRVR	Mississippi River
Rocheuses	RCKY	Rockies
Rotation	ROTN	Rotation
Route(s)	RTE	Route(s)
Route(s)	TR	Track(s)
Rude, rudeux	RUF	Rough
Rudement	RUFLY	Roughly
S		
Sable	SA	Sand
S'amincissant	THNG	Thinning
Sans	WO	Without
S'apaisant	SBSDG	Subsiding
S'apaiser, en subsidence	SBSD	Subside
S'approfondissant	DPNG	Deepening
Saskatchewan	SK	Saskatchewan
Satellite	SAT	Satellite
Satellites	SATS	Satellites
(Se) Déplacer, (se) déplaçant, mouvement	MOV	Move, Moving, Movement

Se développant	DVLPG	Developing
Se développer, augmenter	BLDUP	Buildup
Se dirigeant vers	HDD	Headed
Se dispersant	SCTG	Scattering
Se dissipant	DSIPTG	Dissipating
Se dissiper	DSIPT	Dissipate
Se joignant	MRGG	Merging
Se produire	OCR	Occur
Se produisant	OCRG	Occurring
Se réchauffant	WRMG	Warming
Se répandant	SPRDG	Spreading
Se répétant	RPTG	Repeating
Se terminant	ENDG	Ending
Seconde	SEC	Second (Time)
S'écoulant	FLOG	Flowing
Secteur(s)	SECT	Sector(s)
Section(s)	SECN	Section(s)
Sélection	SELN	Selection
Sélectionnant	SELG	Selecting
Sélectionné(e, s, es)	SELD	Selected
Sélectionner	SEL	Select
Selon	ACRDG	According
Semblant	APPRG	Appearing
Sembler	APPR	Appear
S'épaississant	THKNG	Thickening
Séparer, partager	DVD	Divide
Septembre	SEP	September
Séquence	SQNC	Sequence
Service(s), déservi (e, s, es), entretien	SER	Service(s), served, servicing
Service d'information de vol	FIS	Flight Information Service
S'est/se sont déplacé(e, s, es)	MOVD	Moved
S'est/se sont apaisé(e, s, es)	SBSDD	Subsided

S'établir	SETL	Settle
S'établissant	SETLG	Settling
S'étant écoulé(es)	FLOD	Flowed
S'étant établi(e, s, es)	SETLD	Settled
S'étant produit(e, s, es)	OCRD	Occurred
Signal(s)	SGL	Signal(s)
Signature	SIGNTR	Signature
Signatures	SIGNTRS	Signatures
Significatif	SIG	Significant
Significativement	SIGLY	Significantly
S'il vous plaît	PLS	Please
Simultané, simultanément	SIMUL	Simultaneous, Simultaneously
Situation	SITU	Situation
Situations	SITUS	Situations
Soir	EVE	Evening
Sol	GND	Ground
Sol-air	G/A	Ground-to-Air
Sommaire	SMRY	Summary
Sommet de colline	HLTP	Hill Top
Sommet de collines	HLTPS	Hill Tops
Sommet de l'écho	ECTP	Echo Top
Sommet(s) de Nuage	TOP	Cloud Top(s)
Sommets de l'écho	ECTPS	Echo Tops
S'organiser pour	ARNG	Arrange
Souffler	BL	Blowing
Soulevant	LFTG	Lifting
Soulevé(e, s, es)	LFTD	Lifted
Soulèvement	LFT	Lift
Source	SRC	Source
Sources	SRCS	Sources
Sous	BNTH	Beneath
Sous	DN	Down

Sous le vent	DNWND	Downwind
Sous le vent	LEE	Lee (wind)
Sous peu	SHRTLY	Shortly
Soutenant	SUPRTG	Supporting
Soutenu(e, s, es)	SUPRTD	Supported
Spécial (spéciaux)	SPECI	Specials
Spécialement	ESPLY	Especially
Spirale	SPRL	Spiral
Spirales	SPRLS	Spirals
Stable	STBL	Stable
Stagnant, inactif	STAG	Stagnant
Stagnants, inactives	STAGS	Stagnants
Standard(s), norme(s)	STD	Standard(s)
Station(s)	STN	Station(s)
Station(s) d'information de vol	FSS	Flight Service Station(s)
Stationnaire	STNR	Stationary
Statistiques	STATS	Statistics
St-Laurent	STLAWR	St. Lawrence
Stratiforme	STF	Stratiform
Stratocumulus	SC	Stratocumulus
Stratus	ST	Stratus
Stratus fractus	SF	Stratus Fractus
Subjectif	SBJV	Subjective
Subjectivement	SBJVLY	Subjectively
Subsidence	SBSDNC	Subsidence
Sud, latitude sud	S	South, south latitude
Sud-est	SE	Southeast
Sud-ouest	SW	Southwest
Sud-sud-est	SSE	South-Southeast
Sud-sud-ouest	SSW	South-Southwest
Suggérant	SUGG	Suggesting
Suggéré(e, s ,es)	SUGD	Suggested

Suggérer	SUG	Suggest
Suggestion	SUGN	Suggestion
Suivant	NXT	Next
Suivant, suivi(e, s, es)	TR	Tracking, Tracked
Suivre, suivi(e, s, es), suivant	FLW	Follow, Followed, Following
Supérieur	SUPR	Superior
Supérieur, plus élevé	UPR	Upper
Supplément(s) (AIP)	SUP	Supplement(s) (AIP)
Suppression	DLTN	Deletion
Sur demande	O/R	On Request
Sur la mer	OVRSEA	Over the Sea
Sur la terre	OVRLD	Over the Land
Sur les détroits	OVRSTRS	Over the Straits
Surface(s)	SFC	Surface(s)
Surmontant	TPG	Topping
Synoptique, situation	SYNO	Synopsis, Synoptic
Système(s)	SYS	System(s)
Système automatisé d'observations météorologiques	AWOS	Automated Weather Observing System
T		
Taux de chute de pluie	RRT	Rainfall Rate
Technicien	TECH	Technician
Techniciens	TECHS	Technicians
Technique	TECHL	Technical
Techniquement	TECHLY	Technically
Télécommunication	TELECOM	Telecommunication
Téléphone(s)	TEL	Telephone(s)
Téléscripneur	TLTP	Teletype
Température(s)	T	Temperature(s)
Température minimale (TAF)	TN	Minimum Temperature
Température maximale (TAF)	TX	Maximum Temperature (TAF)
Tempête	STM	Storm

Tempête de poussière	DS	Duststorm
Tempête de poussière dans les environs	VCDS	Duststorm in Vicinity
Tempête de sable	SS	Sandstorm
Tempête de sable dans les environs	VCSS	Sandstorm in Vicinity
Tempêtes	STMS	Storms
Temporaire	TEMPO	Temporary
Temps d'hiver rigoureux	WSWX	Winter Severe Weather
Temps significatif	SIGWX	Significant Weather
Temps universel coordonné	UTC	Universal Time Coordinated
Temps violent d'été	SSWX	Summer Severe Weather
Tendance	TNDCY	Tendency
Tennessee	TN	Tennessee
Téphigramme	TEPHI	Tephigram
Téphigrammes	TEPHIS	Tephigrams
Terminé(e, s, es)	ENDD	Ended
Terrain	TRRN	Terrain
Terre, atterrir	LD	Land
Terre-Neuve	NF	Newfoundland
Terre-Neuve-et-Labrador	NL	Newfoundland and Labrador
Territoires du Nord-Ouest	NT	Northwest Territories
Tête	HDG	Head
Tête de la virgule nuageuse	CMAH	Comma Head
Texas	TX	Texas
Thermique	THRML	Thermal
Thermiquement	THRMLY	Thermally
Thermomètre mouillé	WB	Wet Bulb
Thermomètre sec	DB	Dry Bulb
Tornade(s)	+FC	Tornado(es)
Tôt	ERLY	Early
Tourbillon	VORT	Vorticity

Tourbillon de poussière	PO	Dust Whirls
Tourbillon de poussière dans les environs	VCPO	Dust Whirls in Vicinity
Tourbillon de sable	PO	Sand Whirls
Tourbillon de sable dans les environs	VCPO	Sand Whirls in Vicinity
Tournant en vrille	SPRLG	Spiralling
Tourné(e, s, es)	ROTD	Rotated
Tourné(e, s, es) en vrille	SPRLD	Spiralled
Tourner, pivoter	ROT	Rotate
Tous les quadrants	ALQDS	All Quadrants
Trace	TR	Trace
Traces	TRS	Traces
Trafic	TFC	Traffic
Trainnées de condensation	CONTRAILS	Condensation Trails
Trajectoire	TRAJ	Trajectory
Trajectoires	TRAJS	Trajectories
Transférant	TSFRG	Transferring
Transféré(e, s, es)	TSFRD	Transferred
Transférer	TSFR	Transfer
Transmettant, transmettre, transmis(e, es), transmission	TRANS	Transmitting, Transmit, Transmitted, Transmission
Très	VRY	Very
Très, à forte densité	DNSLY	Densly
Très, grandement	WDLY	Widely
Trombe(s) marine(s)	WTSPT	Waterspout(s)
Trombe(s) marine(s) (METAR)	+FC	Waterspout(s) (METAR)
Trop	OVRLY	Overly
Tropical	TROPCL	Tropical
Tropopause	TROP	Tropopause
Turbulence	TURB	Turbulence
Turbulence en atmosphère claire	CAT	Clear Air Turbulence

Type d'aéronef	TYP	Type Of Aircraft
Typhon(s)	TYPH	Typhoon(s)
U		
Unités métriques	MTU	Metric Units
Urgent	URG	Urgent
Utah	UT	Utah
UTC (temps universel coordonné)	Z	UTC (Universal Time Coordinated)
Utilisable	USBL	Usable
V		
Vague, onde	WV	Wave
Vagues, ondes	WVS	Waves
Vallée	VLY	Valley
Vallées	VLYS	Vallies
Vapeur	VPR	Vapour
Variable	VRB	Variable
Variablement	VRBLY	Variably
Variation	VRTN	Variation
Variations	VRTNS	Variations
Vaste, considérable	XTNSV	Extensive
Venant	ORIGTG	Originating
Venant de l'est, de l'est	ERLY	Easterly
Venant du large	ONSHR	Onshore
Venant du nord, du nord	NLY	Northerly
Venant du nord-est, du nord-est	NELY	Northeasterly
Venant du nord-ouest, du nord-ouest	NWLY	Northwesterly
Venant du sud, du sud	SLY	Southerly
Venant du sud-ouest, du sud ouest	SWLY	Southwesterly
Vendredi	FRI	Friday
Venir de, provenir de	ORIGT	Originate
Vent	WIND	Wind

Vents en altitude par radiosondage	RAWIN	Upper Wind From Radiosonde Observation
Venu(e, s, es)	ORIGTD	Originated
Vérifiant	VFYG	Verifying
Vérification	VFYN	Verification
Vérifié(e, s, es)	VFYD	Verified
Vérifier	VFY	Verify
Vermont	VT	Vermont
Vers	TWD	Toward
Vertical, verticalement	VER	Vertical, Vertically
VFR marginal	MVFR	Marginal VFR
Via, passant par	VIA	By Way Of, Via
Violament	VLNTLY	Violently
Violent	VLNT	Violent
Virant	VRG	Veering
Virer (mouvement dextrogyre)	VR	Veer
Virginie	VA	Virginia
Virgule	CMA	Comma
Virgule nuageuse	CMASC	Comma Shape Cloud
Virgules	CMAS	Commas
Visibilité	VIS	Visibility
Visibilité verticale	VV	Vertical Visibility
Visible	VISBL	Visible
Visuel	VISL	Visual
Visuellement	VISLY	Visually
Vitesse	SPD	Speed
Vitesse de vent	WSPD	Wind Speed
Vol(s), envolée(s)	FLT	Flight(s)
Voler, Volant	FLY	Fly, Flying
W		
Washington	WA	Washington
Wisconsin	WI	Wisconsin

Wyoming	WY	Wyoming
Y		
Yukon	YT	Yukon
Z		
Zone de déformation	DFZN	Deformation Zone
Zulu (UTC) temps universel coordonné	Z	Zulu (UTC) Universal Time Coordinated