



Environment
Canada

Environnement
Canada

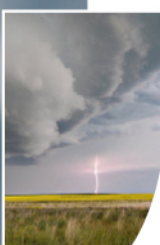
MANAB

Manual of Word Abbreviations / Manuel d'abréviations de mots

Third Edition / Troisième édition



April / avril 1996



Meteorological
Service
Canada

Service
météorologique
du Canada

Canada

Cat. No.: En56-238/1-2012E-PDF

ISBN: 978-1-100-20936-4

Information contained in this publication or product may be reproduced, in part or in whole, and by any means, for personal or public non-commercial purposes, without charge or further permission, unless otherwise specified.

You are asked to:

- Exercise due diligence in ensuring the accuracy of the materials reproduced;
- Indicate both the complete title of the materials reproduced, as well as the author organization; and
- Indicate that the reproduction is a copy of an official work that is published by the Government of Canada and that the reproduction has not been produced in affiliation with or with the endorsement of the Government of Canada.

Commercial reproduction and distribution is prohibited except with written permission from the Government of Canada's copyright administrator, Public Works and Government Services of Canada (PWGSC). For more information, please contact PWGSC at 613-996-6886 or at droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca.

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, represented by the Minister of the Environment, 2012

N° de cat.: En56-238/1-2012F-PDF

ISBN : 978-1-100-99459-8

Le contenu de cette publication ou de ce produit peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins personnelles ou publiques mais non commerciales, sans frais ni autre permission, à moins d'avis contraire.

On demande seulement :

- de faire preuve de diligence raisonnable en assurant l'exactitude du matériel reproduit;
- d'indiquer le titre complet du matériel reproduit et l'organisation qui en est l'auteur;
- d'indiquer que la reproduction est une copie d'un document officiel publié par le gouvernement du Canada et que la reproduction n'a pas été faite en association avec le gouvernement du Canada ni avec l'appui de celui-ci.

La reproduction et la distribution à des fins commerciales est interdite, sauf avec la permission écrite de l'administrateur des droits d'auteur de la Couronne du gouvernement du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux (TPSGC). Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec TPSGC au 613-996-6886 ou à droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'environnement, 2012.

Record of amendments

AMD No.	Effective date	Entered by	Date of entry
3/00	1 November 2000	Luigi Bertolone	25 October 2002
1/02	18 April 2002	Luigi Bertolone	15 April 2002
2/02	10 June 2002	Luigi Bertolone	5 June 2002
1/03	7 July 2003	Luigi Bertolone	4 July 2003
2/03	6 October 2003	Luigi Bertolone	8 October 2003
3/03	19 November 2003	Luigi Bertolone	18 November 2003
4/03	28 November 2003	Luigi Bertolone	27 November 2003
1/04	2 September 2004	Luigi Bertolone	2 September 2004
1/05	20 January 2005	Luigi Bertolone	18 January 2005
2/05	12 July 2005	Luigi Bertolone	12 July 2005
3/05	28 September 2005	Luigi Bertolone	27 September 2005
1/07	26 March 2007	Luigi Bertolone	26 March 2007
2/07	10 August 2007	Luigi Bertolone	10 August 2007

Liste des modifications

N° de MOD	Entrée en vigueur	Pages modifiées par	Date d'inscription
3/00	1 novembre 2000	Luigi Bertolone	25 octobre 2002
1/02	18 avril 2002	Luigi Bertolone	15 avril 2002
2/02	10 juin 2002	Luigi Bertolone	5 juin 2002
1/03	7 juillet 2003	Luigi Bertolone	4 juillet 2003
2/03	6 octobre 2003	Luigi Bertolone	8 octobre 2003
3/03	19 novembre 2003	Luigi Bertolone	18 novembre 2003
4/03	28 novembre 2003	Luigi Bertolone	27 novembre 2003
1/04	2 septembre 2004	Luigi Bertolone	2 septembre 2004
1/05	20 janvier 2005	Luigi Bertolone	18 janvier 2005
2/05	12 juillet 2005	Luigi Bertolone	12 juillet 2005
3/05	28 septembre 2005	Luigi Bertolone	27 septembre 2005
1/07	26 mars 2007	Luigi Bertolone	26 mars 2007
2/07	10 août 2007	Luigi Bertolone	10 août 2007

Foreword

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

Most of the approved abbreviations which may appear in EC'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 Canada.

MANAB comprend la plupart des abréviations utilisées dans les réseaux de télécommunication d'EC. 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 décimètres), 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

	<u>Page</u>
Alphabetical Order of Abbreviations / Ordre alphabétique des abréviations	1
Alphabetical Order of English Words / Ordre alphabétique des mots anglais.....	58
Alphabetical Order of French Words / Ordre alphabétique des mots français	115

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
ACFT	Aircraft	Aéronef, avion
ACLT	Accelerate	Accélérer
ACLTD	Accelerated	Accéléré (e, s, es)
ACLTG	Accelerating	Accélérant
ACLTN	Acceleration	Accélération
ACPT	Accept	Accepter
ACPTD	Accepted	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	Aérodrome
ADDN	Addition	Addition
ADJ	Adjacent	Adjacent
ADJS	Adjacents	Adjacents
ADS	Aerodromes	Aérodromes
ADVCTN	Advection	Advection
ADVN	Advance	Avancer
ADVND	Advanced	Avancé (e, s, es)
ADVNG	Advancing	Avançant
ADVNMNT	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
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	Aéroport de dégagement
ALTNS	Alternates	Aéroports de dégagement
ALUTN	Aleutian	Aléoutiennes
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	Ampliant
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	Approchable
APCHD	Approached	Approché
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	Approximatif
APRXLY	Approximately	Approximativement
APRXN	Approximation	Approximation
AR	Arkansas	Arkansas
ARND	Around	Autour
ARNG	Arrange	Prenez des dispositions pour
ARNGD	Arranged	Organisé (e, s, es)
ARNGG	Arranging	Organisant
ARNGMT	Arrangement	Arrangement
ARPT	Airport	Aéroport
ARR	Arrive	Arriver
ARRD	Arrived	Arrivé (e, s, es)
ARRG	Arriving	Arrivant
ARRL	Arrival	Arrivée
ARTC	Arctic	Arctique
AS	Altocumulus	Altocumulus
ASAP	As Soon As Possible	Dès que possible
ASL	Above Sea Level	Au-dessus du niveau de la mer

ASND	Ascend	Monter, s'élever
ASNDD	Ascended	Ayant monté, s'étant élevé (e, s, es)
ASNDG	Ascending	Montant, s'élevant
ASNT	Ascent	Ascension
ASOCT	Associate	Associer
ASOCTD	Associated	Associé (e, s, es)
ASOCTG	Associating	Associant
ASOCTN	Association	Association
ATLC	Atlantic	Atlantique
ATMOS	Atmosphere	Atmosphère
ATND	Attend	Assister à
ATNDD	Attended	Assisté 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	En moyenne à
AVTN	Aviation	Aviation
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
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	Limite
BDRYS	Boundaries	Limites
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
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	Se développer, augmenter
BLK	Block	Bloc
BLKS	Blocks	Blocs
BLN	Balloon	Ballon
BLNS	Balloons	Ballons
BLO	Below	Au-dessous
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
BND	Band	Bande
BNDS	Bands	Bandes
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	Canada
CARIB	Caribbean	Antilles
CASCDS	Cascades	Cascades
CAT	Clear Air Turbulence	Turbulence en atmosphère claire
CAUTN	Caution	Prudence
CB	Cumulonimbus	Cumulonimbus
CC	Cirrocumulus	Cirrocumulus
CCT	Circuit	Circuit
CCTS	Circuits	Circuits
CDN	Canadian	Canadien(ne)
CH	Channel	Canal
CHG	Change	Change, changement
CHGD	Changed	Changé
CHGG	Changing	Changeant
CHGS	Changes	Changes, changements
CHNC	Chance	Chance
CHNCS	Chances	Chances
CHRLTS	Queen Charlotte Islands	Îles de la Reine Charlotte
CHS	Channels	Canals
CI	Cirrus	Cirrus
CIG	Ceiling	Plafond
CIGS	Ceilings	Plafonds
CIV	Civil	Civil
CLD	Cloud	Nuage
CLDS	Clouds	Nuages
CLDS and WX	Clouds and Weather	Nuages et temps
CLR	Clear	Clair, dégagé

CLRD	Cleared	Dégagé (e, s, es)
CLRG	Clearing	Dégageant
CLRLY	Clearly	Clairement
CLS	Close	Près, fermer
CLSD	Closed	Fermé (e, s, es)
CLSG	Closing	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	Commencant, débutant
CMNCMT	Commencement	Commencement, début
CMPL	Complete	Compléter, complet, terminer
CMPLD	Completed	Complété (e, s, es), terminé (e, s, es)
CMPLG	Completing	Complétant, terminant
CMPLLY	Completely	Complètement
CMPLN	Completion	Fin
CMPLX	Complex	Complexe
CMPTR	Computer	Ordinateur
CNCL	Cancel	Annuler
CNCLD	Cancelled	Annulé (e, s, es)
CNCLG	Cancelling	Annulant
CNCLN	Cancellation	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	Condition
COND S	Conditions	Conditions
CONFID	Confident, Confidence	Confiant, confiance
CONT	Continue	Continuer
CONTD	Continued	Continué, suivi
CONTG	Continuing	Continuant, suivant
CONTR	Contour	Contour, isoligne
CONTRAILS	Condensation Trails	Trainnées de condensation
CONTRS	Contours	Contours, isolignes
CONTUS	Continuous	Continu
CONVRG	Converge	Converger
CONVRGD	Converged	Convergé
CONVRGG	Converging	Convergeant
CONVRGNC	Convergence	Convergence
COR	Correct, Correction	Correct(e), correction
CORD	Corrected	Corrigé (e, s, es)
CORG	Correcting	Corrigeant
COV	Cover	Couvert
COVD	Covered	Couvert (e, s, es)
COVG	Covering	Couvrant
CRCLT	Circulate	Circuler
CRCLTD	Circulated	Circulé
CRCLTG	Circulating	Circulant
CRCLTN	Circulation	Circulation

CRNT	Current	Courant
CRNTLY	Currently	Maintenant, en ce moment
CRSPND	Correspond	Correspondre
CRSPNDD	Corresponded	Correspondu
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	Chaine côtière
CSTLPSS	Coastal Passes	Cols côtiers
CSTS	Coasts	Côtes
CT	Connecticut	Connecticut
CTC	Contact	Contact
CTCD	Contacted	Contacté
CTCG	Contacting	Contactant
CTCS	Contacts	Contacts
CTGY	Category	Catégorie
CTGYS	Categories	Catégories
CTL	Control	Contrôle
CTLD	Controlled	Contrôlé
CTLG	Controlling	Contrôlant
CU	Cumulus	Cumulus
CUFRA	Cumulus Fractus	Cumulus Fractus
CVCTN	Convection	Convection
CVCTV	Convective	Convectif
CVCTVLY	Convectively	Par convection
CYC	Cyclonic	Cyclonique

CYCGNS	Cyclogenesis	Cyclogénèse
CYCLYS	Cyclonically	De manière cyclonique
CYCLYS	Cyclolysis	Cyclolyse
D		
DABRK	Daybreak	Aube
DALGT	Daylight	Lumière du jour
DAM	Decametre	Décamètre
DAM	Decametres	Décamètres
DATM	Daytime	Jour
DB	Dry Bulb	Thermomètre sec
DBL	Double	Double
DBLD	Doubled	Doublé (e, s, es)
DBLG	Doubling	Doublant
DBT	Doubt	Doute
DBTD	Doubted	Douté
DBTFL	Doubtful	Douteux
DBTG	Doubting	Doutant
DBTS	Doubts	Doutes
DC	District of Columbia	District de Columbia
DCLR	Decelerate	Ralentir
DCLRTD	Decelerated	Ralenti
DCLRTN	Deceleration	Ralentissement
DCLTRG	Decelerating	Ralentissant
DCT	Direct	Direct
DCTD	Directed	Dirigé
DCTG	Directing	Dirigeant
DCTL	Directly	Directement
DCTN	Direction	Direction
DDG	Dodging	Évitant
DE	Delaware	Delaware
DEC	December	Décembre

DECID	Decide	Décider
DECIDD	Decided	Décidé
DECIDG	Deciding	Décidant
DECIDN	Decision	Décision
DEG	Degree	Degré
DEGS	Degrees	Degrés
DEV	Deviation	Déviation
DEVT	Deviate	Dévier, s'écartez
DEVTD	Deviated	Dévié
DEVTG	Deviating	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)
DFUS	Diffuse	Diffus
DFUSD	Diffused	Diffus (e, es)
DFUSG	Diffusing	Diffusant
DFUSLY	Diffusely	Diffusément
DFZN	Deformation Zone	Zone de déformation
DIAG	Diagnosis, Diagnose	Diagnostic
DIAGD	Diagnosed	Diagnostiqué
DIAGG	Diagnosing	Diagnostiquant
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
DIVRGG	Diverging	Divergeant
DIVRGNC	Divergence	Divergence
DIVRGT	Divergent	Divergent
DKTS	Dakotas	Dakotas
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	Moindre
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	Densely	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
DPCT	Depict	Décrire
DPCTD	Depicted	Décrit
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	Décrivant
DSCRBN	Description	Description
DSCS	Discuss	Discuter
DSCSD	Discussed	Discuté (e, s, es)

DSCSG	Discussing	Discutant
DSCSN	Discussion	Discussion
DSIPT	Dissipate	Dissiper
DSIPTD	Dissipated	Dissipé (e, s, es)
DSIPTG	Dissipating	Se dissipant
DSIPTN	Dissipation	Dissipation
DSND	Descend	Descendre
DSNDD	Descended	Descendu (e, s, es)
DSNDG	Descending	Descendant
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	Déetecter
DTCTD	Detected	Détecté (e, s, es)
DTCTG	Detecting	DéTECTANT
DTCTN	Detection	DéTECTION
DTCTR	Detector	DÉTECTEUR
DTCTRS	Detectors	DÉTECTEURS
DTRM	Determine	DÉTERMINER
DTRMD	Determined	DÉTERMINÉ (e, s, es)
DTRMG	Determining	DÉTERMINANT
DTRMN	Determination	DÉTERMINATION, délimitation
DTRT	Deteriorate	DÉTÉRIORER

DTRTD	Deteriorated	Détérioré (e, s, es)
DTRTG	Deteriorating	Se détériorant
DTRTN	Deterioration	Détéroration
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
DURG	During	Durant, pendant
DVD	Divide	Séparer, partager
DVDD	Divided	Divisé (e, s, es)
DVDG	Dividing	Divisant
DVDN	Division	Division
DVLP	Develop	Développer
DVLPD	Developed	Développé (e, s es)
DVLPG	Developing	Se développant
DVLPMT	Development	Développement
DVSST	Davis Strait	Détroit de Davis
DZ	Drizzle	Bruine

E

E	East	Est
ECTP	Echo Top	Sommet de l'écho
ECTPS	Echo Tops	Sommets de l'écho
EFCT	Effect	Effet, résultat, en vigueur
EFCTD	Effected	Affecté (e, s, es)
EFCTG	Effecting	Affectant
EFCTS	Effects	Effets, résultats, en vigueur

ELEV	Elevation, Elevate	Élévation
ELEVD	Eleveted	Élevé
ELEVG	Eleveting	Élevant
ELISL	Ellesmere Island	Île Ellesmere
ELSW	Elsewhere	Ailleurs
EM	Emission	Émission
EMB	Embed	Insérer
EMBD	Embedded	Encastré, imbriqué
ENDD	Ended	Terminé (e, s, es)
ENDG	Ending	Se terminant
ENE	East-Northeast	Est-nord-est
ENHNC	Enhance, Enhancement	Rehausser, rehaussement
ENHNCD	Enhanced	Rehausser
ENHNCG	Enhancing	Rehaussant
ENRT	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	Estimer
ESTD	Estimated	Estimé (e, s, es)
ESTG	Estimating	Estimant
ESTN	Estimation	Estimation
EVAP	Evaporation, Evaporate	Évaporation, s'évaporer
EVAPD	Evaporated	Évaporé (e, s, es)
EVDNC	Evidence	Évidence

EVE	Evening	Soir
EVRY	Every	Chaque
EXC	Except	Excepté
EXCN	Exception	Exception
EXP	Expect	Attendre, s'attendre à
EXPD	Expected	Attendu (e, s, es)
EXPG	Expecting	S'attendre à ce que
EXPTN	Expectation	Attente
F		
FAC	Facilities	Installations et services
FALG	Falling	À la baisse
FAX	Facsimile	Fac-similé
FAXS	Facsimiles	Fac-similés
FC	Funnel Cloud	Nuage en entonnoir
+FC	Tornado	Tornade
+FC	Tornadoes	Tornades
+FC	Waterspout (METAR)	Trombe marine (METAR)
+FC	Waterspouts (METAR)	Trombes marines (METAR)
FCST	Forecast	Prévision
FCSTG	Forecasting	Prévoyant
FCSTR	Forecaster	Prévisionniste
FCSTRS	Forecasters	Prévisionnistes
FCSTS	Forecasts	Prévisions
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	Remplir

FILG	Filling	Remplissant
FIR	Flight Information Region	Région d'information de vol
FIS	Flight Information Service	Service d'information de vol
FL	Flight Level (PIREP)	Niveau de vol (PIREP)
FL	Florida	Floride
FLD	Field	Champ, terrain
FLDS	Fields	Champs, terrains
FLO	Flow	Écoulement
FLOD	Flowed	S'étant écoulé(es)
FLOG	Flowing	S'écoulant
FLRY	Flurry	Averse de neige
FLRYS	Flurries	Averses de neige
FLT	Flight	Vol, envolée
FLTS	Flights	Vols, envolées
FLUC	Fluctuate	Fluctuer
FLUCD	Fluctuated	Fluctué
FLUCG	Fluctuating	Fluctuant
FLUCN	Fluctuation	Fluctuation
FLW	Follow	Suivre
FLWD	Followed	Suivi (e, s, es)
FLWG	Following	Suivant
FLY	Fly	Voler
FLYG	Flying	Volant
FM	From	De (venant de)
FNT	Front	Front
FNTGNS	Frontogenesis	Frontogénèse
FNTLYS	Frontolysis	Frontolyse
FNTS	Fronts	Fronts
FREQ	Frequency	Fréquence
FRI	Friday	Vendredi
FRM	Form	Forme
FRMD	Formed	Formé

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	Station d'information de vol
FSS	Flight Service Stations	Stations d'information de vol
FST	First	Premier
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	Fox Basin	Basin de Fox
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	Grèle
GRAD	Gradient	Gradient
GRBL	Garble	Brouillé
GRBLD	Garbled	Brouillé
GRBNKS	Grand Banks	Grand Bancs
GRDL	Gradual	Graduel
GRDLY	Gradually	Graduellement
GRLBG	Garbling	Brouillant
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
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
HDD	Headed	Se dirigeant vers
HDG	Head	Tête
HDG	Heading	En-tête, se dirigeant vers
HDGS	Headings	En-têtes, se dirigeant vers
HEMIS	Hemisphere	Hémisphère
HEMIS	Hemispheres	Hémisphères
HGT	Height	Hauteur
HGTS	Heights	Hauteurs
HI	High	Haut, anticyclone
HIER	Higher	Plus haut
HILY	Highly	Hautement
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	Hodographies
HOL	Holiday	Congé, vacances
HOLS	Holidays	Congés, vacances
HPA	Hectopascal	Hectopascal
HPA	Hectopascals	Hectopascals
HR	Hour	Heure
HRS	Hours	Heures
HRZN	Horizon	Horizon
HRZNTL	Horizontal	Horizontal
HRZNTLY	Horizontally	Horizontalement
HSNBA	Hudson Bay	Baie d'Hudson
HTG	Heating	Chaleur
HURCN	Hurricane	Ouragan
HURCNS	Hurricanes	Ouragans
HVY	Heavy	Lourd, fort
HVYLY	Heavily	Fortement
HWVR	However	Cependant
HZ	Haze	Brume sèche
I		
IA	Iowa	Iowa
IC	Ice Crystals	Cristaux de glace
ICG	Icing	Givrage
ICGIC	Icing In Cloud	Givrage dans les nuages
ICGIP	Icing In Precipitation	Givrage dans les précipitations
ID	Idaho	Idaho
ID	Identifier	Identificateur
IDENT	Identify, Identification	Identifier, identité
IDENTG	Identifying	Identifiant

IDS	Identifiers	Identificateurs
IFR	Instrument Flight Rules	Règles de vol aux instruments
IL	Illinois	Illinois
IMDT	Immediate	Immédiat
IMDTLY	Immediately	Immédiatement
IMPR	Improve	Améliorer
IMPRD	Improved	Amélioré (e, s, es)
IMPRG	Improving	Améliorant
IMPRMT	Improvement	Amélioration
IMPRMTS	Improvements	Améliorations
IMPT	Important	Important
IMPTLY	Importantly	D'importance
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
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

INFLNCG	Influencing	Influençant
INFO	Information	Information, renseignements
INFR	Inferior	Inférieur
INLD	Inland	Intérieur des terres
INOP	Inoperative	Inopérant, défectueux
INSTBY	Instability	Instabilité
INSTD	Instead	Plutôt, au lieu de
INSTR	Instrument	Instrument
INSTRS	Instruments	Instruments
INTL	International	International
INTLLY	Internationally	Internationalement
INTMT	Intermittent	Intermittent
INTMTLY	Intermittently	De façon intermittente
INTR	Interior	Intérieur
INTRP	Interrupt, Interruption	Interrompre, interruption
INTRPD	Interrupted	Interrompu (e, s, es)
INTRPG	Interrupting	Interrompant
INTS	Intense	Intense
INTSCN	Intersection	Intersection
INTSCNS	Intersections	Intersections
INTSFY	Intensify	Intensifier (s'intensifier)
INTSFYD	Intensified	Intensifié (s'est/se sont, e, s, es)
INTSFYG	Intensifying	S'intensifiant
INTSLY	Intensely	Intensément
INTSTN	Intensification	Intensification
INTSTY	Intensity	Intensité
INVD	Invade	Envahir
INVDD	Invaded	Est (sont) envahi (e, s, es)
INVDG	Invading	Envahissant
INVDN	Invasion	Invasion
INVOF	In Vicinity Of	Dans les environs
INVRN	Inversion	Inversion

IR	Infrared	Infrarouge
ISBR	Isobar	Isobare
ISBRS	Isobars	Isobares
ISLD	Island	Île
ISLDS	Islands	Îles
ISOL	Isolate	Isoler
ISOLD	Isolated	Isolé
ISOLG	Isolating	Isolant
ISOLN	Isolation	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
JTSTR	Jetstream	Courant-jet
JUL	July	Juillet
JUN	June	Juin
K		
KG	Kilogram	Kilogramme
KG	Kilograms	Kilogrammes
KHZ	Kilohertz	Kilohertz
KHZ	Kilohertzs	Kilohertzs
KM	Kilometer	Kilomètre
KM	Kilometers	Kilomètres
KMH	Kilometers Per Hour	Kilomètre à l'heure
KPA	Kilopascal	Kilopascal
KPA	Kilopascals	Kilopascals
KS	Kansas	Kansas

KT	Knot	Nœud
KT	Knots	Nœuds
KWTN	Keewatin	Keewatin
KY	Kentucky	Kentucky
L		
L/V	Light And Variable	Léger et variable
LA	Louisiana	Lousiane
LABRDR	Labrador	Labrador
LAT	Latitude	Latitude
LCL	Local	Local
LCLY	Locally	Localement
LD	Land	Terre, atterrir
LDD	Landed	Atterri (au sol)
LDG	Landing	Atterrissage
LEE	Lee (Wind)	Sous le vent
LEN	Length	Longeur
LENT	Lenticular	Lenticulaire
LFT	Lift	Soulèvement
LFTD	Lifted	Soulevé
LFTG	Lifting	Soulevant
LG	Long	Long
LGR	Longer	Plus long
LGRG	Long Range	À long terme
LGT	Light	Léger, lumière
LGWV	Longwave	Grande onde
LGWVS	Longwaves	Grandes ondes
LI	Lifted Index	Indice de soulèvement
LIFR	Low Ifr	Ifr inférieur
LK	Lake	Lac
LKLY	Likely	Probablement
LKS	Lakes	Lacs

LWPG	Lake Winnipeg	Lac Winnipeg
LLJ	Low Level Jet	Jet à bas niveau
LLWS	Low Level Wind Shear	Cisaillement du vent à bas niveaux
LN	Line	Ligne
LNS	Lines	Lignes
LO	Low	Dépression, bas (e, es)
LONG	Longitude	Longitude
LRG	Large	Grand
LRGLY	Largely	Grandement
LRGR	Larger	Plus grand
LT	Limit	Limite
LTD	Limited	Limité
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
LVG	Leaving	Laissant, partant de
LVL	Level	Niveau, uni
LVLS	Levels	Niveaux, uni
LWR	Lower	Plus bas, inférieur
LYR	Layer	Couche
LYRS	Layers	Couches
M		
M	Meter	Mètre
M	Meters	Mètres
MA	Massachusetts	Massachusetts

MAG	Magnetic	Magnétique
MAINT	Maintain	Maintenir
MAINTD	Maintained	Maintenu
MAINTG	Maintaining	Maintenant
MAINTNC	Maintenance	Entretien
MANL	Manual	Manuel
MANLS	Manuals	Manuels
MAR	March	Mars
MAX	Maximum	Maximum
MAY	May	Mai
MB	Manitoba	Manitoba
MB	Millibar	Millibar
MB	Millibars	Millibars
MCKNZ	Mackenzie	Mackenzie
MD	Maryland	Maryland
MDFY	Modify	Modifier
MDFYD	Modified	Modifié
MDFYG	Modifying	Modifiant
MDFYN	Modification	Modification
MDT	Moderate	Modéré
MDTD	Moderated	Modéré
MDTG	Moderating	Modérant
MDTN	Moderation	Modération
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	Mégahertz

MHZ	Megahertzs	Mégahertzs
MI	Michigan	Michigan
MID	Middle	Milieu
MIDNGT	Midnight	Minuit
MIFG	Shallow Fog	Couche mince de brouillard
MIN	Minimum	Minimum
MISD	Missed	Manqué
MISG	Missing	Manquant, absent
MISSIRVR	Mississippi River	Rivière Mississippi
MN	Minnesota	Minnesota
MNLY	Mainly	Principalement
MNT	Monitor, Monitored	Contrôle, contrôlé (e, s, es)
MO	Missouri	Missouri
MON	Monday	Lundi
MOTN	Motion	Mouvement
MOV	Move	Mouvoir, déplacer (se déplacer)
MOVD	Moved	S'est (se sont) déplacé (e, s, es)
MOVG	Moving	Se déplaçant
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	Message
MSGS	Messages	Messages
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	Montagne
MTS	Mountains	Montagnes
MTU	Metric Units	Unités métriques
MTW	Mountain Waves	Ondes orographiques
MVFR	Marginal Vfr	Vfr marginal
MWO	Meteorological Watch Office	Centre de veille météorologique
MWOS	Meteorological Watch Offices	Centres de veille météorologique
MXD	Mixed	Mélangé
MXG	Mixing	Mélangeant, de mélange
MXTR	Mixture	Mélange
N		
N	North	Nord
NAM	North America	Amérique du Nord
NAT	North Atlantic	Nord Atlantique
NAV	Navigation	Navigation
NB	New Brunswick	Nouveau-Brunswick
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	Nuit
NGTM	Nighttime	Durant la nuit
NGTS	Nights	Nuits
NH	New Hampshire	New Hampshire
NIL	None	Aucun
NJ	New Jersey	New Jersey
NLY	Northerly	Venant du nord, du nord
NM	Nautical Mile	Mille marin
NM	Nautical Miles	Milles marins
NM	New Mexico	Nouveau Mexique
NMBR	Number	Nombre
NMBRS	Numbers	Nombres
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
NRG	Nearing	Approchant
NRLY	Nearly	Presque
NRN	Northern	Nord, au nord
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
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, Observation	Observer, observation
OBS	Observations	Observations
OBSC	Obscure	Obscurcir
OBSCD	Obscured	Obscurci
OBSCG	Obscuring	Obscurcissant
OBSCN	Obscuration	Obscurcissement
OBST	Obstruct, Obstacle	Obstruer, obstacle
OBSTD	Obstructed	Obstrué
OBSTG	Obstructing	Obstruant
OBSTN	Obstruction	Obstruction
OBSTS	Obstacles	Obstacles
OCLD	Occlude, Occluded	Occlure

OCLDG	Occluding	D'occlusion
OCLN	Occlusion	Occlusion
OCLNS	Occlusions	Occlusions
OCN	Ocean	Océan
OCNL	Occasional	Occasionnel
OCNL	Occasionally	Occasionnellement
OCNS	Oceans	Océans
OCR	Occur	Se produire
OCRD	Occurred	S'étant produit
OCRG	Occurring	Se produisant
OCRNC	Occurrence	Manifestation
OCT	October	Octobre
OFSHR	Offshore	Au large
OH	Ohio	Ohio
OK	Oklahoma	Oklahoma
ON	Ontario	Ontario
ONSHR	Onshore	Venant du large
OPN	Open	Ouvrir
OPND	Opened	Ouvert (e)
OPNG	Opening	Ouvrant
OPNL	Openly	Ouvertement
OPR	Operator	Exploitant
OPRS	Operators	Exploitants
OPS	Operation	Exploitation ou vols
OPS	Operations	Exploitations ou vols
OPSD	Operated	Exploité
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
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
OVRHD	Overhead	Au-dessus, dans le ciel
OVRLD	Over The Land	Sur la terre
OVRLP	Overlap	Chevauchement
OVRLY	Overly	Trop
OVRN	Overrun	Envahir, déborder
OVRND	Overrunned	Envahi, débordé
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
PATN	Pattern	Configuration
PATNS	Patterns	Configurations
PCD	Proceed	Procéder, aller
PCDG	Proceeding	Procédant, allant
PCPN	Precipitations	Précipitations
PCPNS	Precipitations	Précipitations
PD	Period	Période
PDMT	Predominate, Predominant	Prédominer, prédominant
PDMTD	Predominated	Prédominé
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	Phase
PHS	Phases	Phases
PIBAL	Pilot Balloon Observation	Observation ballon pilote
PIREP	Pilot Report	Message de pilote
PIREP	Pilot Reports	Messages de pilotes
PIX	Picture	Image, photo
PIXS	Pictures	Images, photos
PL	Ice Pellets	Granules de glace
PLN	Flight Plan	Plan de vol
PLNS	Flight Plans	Plans de vol
PLS	Please	S'il vous plaît
PNHNDL	Panhandle	Bande de terre
PO	Dust Whirls	Tourbillon de poussière
PO	Sand Whirls	Tourbillon de sable

POS	Positive	Positif
POSLY	Positively	Positivement
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	Préalinaire
PREP	Prepare	Préparer
PREPD	Prepared	Préparé
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
PRIM	Primary	Primaire
PRIMLY	Primarily	Essentiellement
PRLL	Parallel	Parallèle
PROB	Probability	Probabilité
PROC	Procedure	Procédure

PROCS	Procedures	Procédures
PROG	Prognosis, Prognostic	Pronostic, pronostique
PROV	Provisional	Provisoir
PROVLY	Provisionally	Provisoirement, dans l'intérim
PRSNT	Present	Présent, présenter
PRSNTLY	Presently	Présentement
PRST	Persist	Persistir
PRSTD	Persisted	Persisté
PRSTG	Persisting	Persistant
PRSTNC	Persistence	Persistance
PRVD	Provide	Fournir
PRVDD	Provided	Fourni (e, s, es)
PRVDG	Providing	Fournissant
PRVDN	Provision	Provision
PSBL	Possible	Possible
PSBLY	Possibly	Possiblement
PSG	Passage, Passing	Passage, passant
PSN	Position	Position
PSNS	Positions	Positions
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, dominé
PVLG	Prevailing	Dominant
PVLNC	Prevalence	Prédominance
PVLT	Prevalent	Courant, répandu
PWR	Power	Puissance
Q		
QC	Quebec	Québec
QNTY	Quantity	Quantité
QNTYTV	Quantitative	Quantitatif, quantitative
QNTYTVLY	Quantitatively	Quantitativement
QPF	Quantitative Precipitation Forecast	Prévision des quantités de précipitations
QS	Quasi-Stationary	Quasi-stationnaire
QTR	Quarter	Quart
QTRS	Quarters	Quarts
QUAD	Quadrant	Quadrant
QUADS	Quadrants	Quadrants
R		
RA	Rain	Pluie
RAD	Radius	Rayon
RADN	Radiation	Rayonnement
RADNS	Radiations	Rayonnements
RAG	Ragged	Déchiqueté
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	Atteindre
RCHD	Reached	Atteint, atteinte
RCHG	Reaching	Atteignant
RCKY	Rockies	Rocheuses

RCMD	Recommend	Recommander
RCMDD	Recommended	Recommandé
RCMDG	Recommending	Recommandant
RCMDN	Recommendation	Recommandation
RCPTN	Reception	Réception
RCV	Receive	Recevoir
RCVD	Received	Reçu (e, s, es)
RCVG	Receiving	Recevant
RDG	Ridge	Crête
RDGS	Ridges	Crêtes
RDL	Radial	Radial
RDO	Radio	Radio
RDR	Radar	Radar
RE	Recent	Récent
REF	Reference	Référence
REFS	References	Références
REG	Regular	Régulier
REGLY	Regularly	Régulièrement
REP	Report	Rapporter, rapport, message
REPD	Reported	Rapporté
REPS	Reports	Rapporter, rapports, messages
REQ	Request	Demander
REQS	Requests	Demander
RFC	Reflect	Refléter
RFCD	Reflected	Reflété
RFCG	Reflecting	Reflétant
RFCN	Reflection	Réflexion
RFCNS	Reflections	Réflexions
RFRM	Reform	Réformer
RFRMS	Reforms	Réformer
RG	Range	Portée étendue
RGN	Region	Région

RGNS	Regions	Régions
RGS	Ranges	Portées, étendue
RH	Relative Humidity	Humidité relative
RI	Rhode Island	Rhode Island
RLA	Relay	Relayer
RLAD	Relayed	Relayé
RLAG	Relaying	Relayant
RLBL	Reliable	Fiable
RLBLY	Reliably	De façon fiable
RLS	Release	Libérer, lâcher
RLSD	Released	Libéré
RLSG	Releasing	Libérant
RLTV	Relative	Relatif
RLTVLY	Relatively	Relativement
RMK	Remark	Remarque
RMKS	Remarks	Remarques
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
ROTG	Rotating	En rotation
ROTN	Rotation	Rotation
RPD	Rapid	Rapide
RPDLY	Rapidly	Rapidement
RPLC	Replace	Remplacer
RPLCD	Replaced	Remplacé
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, exigé
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 à
RSTRG	Restricting	Restreignant
RSTRN	Restriction	Restriction
RSTRNS	Restrictions	Restrictions
RT	Route	Route
RTD	Delay	Délai, retard
RTD	Retard, Late	Retarder, en retard
RTDD	Delayed	Retardé
RTDG	Delaying	Retardant
RTHR	Rather	Plutôt
RTRN	Return	Retour, retourner, revenir
RTRND	Returned	Revenu (s, e, es)
RTRNG	Returning	Revenant
RTS	Routes	Routes
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	Piste d'aérodrome
RWYS	Runways	Pistes d'aérodrome
S		
S	South	Sud
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 apaisé(e), se sont apaisé (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
SECT	Sector	Secteur
SECTS	Sectors	Secteurs
SEL	Select	Sélectionner
SELD	Selected	Sélectionné
SELG	Selecting	Sélectionnant
SELN	Selection	Sélection
SELY	Southeasterly	Du sud-est
SEP	September	Septembre

SER	Service	Service
SERN	Southeastern	Dans le sud-est, au sud-est
SERS	Services	Services
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	Surface
SFCS	Surfaces	Surfaces
SG	Snow Grains	Neige en grains
SGL	Signal	Signal
SGLS	Signals	Signals
SH	Shower	Averse
SH	Showers	Averses
SHFT	Shift	Changement, saute
SHFTD	Shifted	Changé
SHFTG	Shifting	Changeant
SHGR	Hail Shower	Averse de grêle
SHGR	Hail Showers	Averses de grêle
SHGS	Snow Pellet Shower	Averse de neige roulée
SHGS	Snow Pellet Showers	Averses de neige roulée
SHLW	Shallow	Peu profond, peu épais
SHPL	Ice Pellet Shower	Averse de granules de glace
SHPL	Ice Pellet Showers	Averses de granules de glace
SHR	Shore	Rive
SHRA	Rain Shower	Averse de pluie
SHRA	Rain Showers	Averses de pluie
SHRS	Shores	Rives
SHRT	Short	Petit, court
SHRTLY	Shortly	Sous peu

SHSN	Snow Shower	Averse de neige
SHSN	Snow Showers	Averses 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	Simultané
SIMULY	Simultaneously	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	Horaire
SKEDD	Scheduled	Prévu (e, s, es) pour, à l'heure
SKEDG	Scheduling	Mettre à l'heure
SKEDS	Schedules	Horaires
SLGT	Slight	Léger, peu
SLGTLY	Slightly	Légèrement
SLKRS	Selkirks Mountains	Monts Selkirks
SLO	Slow	Lent
SLOD	Slowed	Ralenti
SLOG	Slowing	Ralentissant
SOLY	Slowly	Lentement
SLP	Sea Level Pressure	Pression au niveau de la mer

SLP	Slope	Pente
SLPD	Sloped	En pente
SLPG	Sloping	Allant en pente
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
SNRS	Sunrise	Lever du soleil
SNSQ	Snow Squall	Bourrasque de neige
SNSQ	Snow Squalls	Bourrasques de neige
SNST	Sunset	Coucher du soleil
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
SPKLG	Sprinkling	Parsemant
SPKLS	Sprinkles	Arroser, parsemer
SPRD	Spread	Répandre
SPRDD	Spreaded	Répandu
SPRDG	Spreading	Se répandant
SPRL	Spiral	Spirale
SPRLD	Spiralled	Tourné (e, s, es) en vrille
SPRLG	Spiralling	Tournant en vrille
SPRLS	Spirals	Spirales

SQ	Squalls	Grains
SQ	Squalls	Grains
SQLN	Squall Line	Ligne de grains
SQLN	Squall Lines	Lignes de grains
SQNC	Sequence	Séquence
SRC	Source	Source
SRCS	Sources	Sources
SRG	Short Range	Court terme
SRN	Southern	Dans le sud, au sud
SS	Sandstorm	Tempête de sable
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	Standard, norme
STDS	Standards	Standards, normes
STDY	Steady	Constant
STDYLY	Steadily	De façon constante
STFD	Staffed	Avec personnel
STFRM	Stratiform	Stratiforme
STG	Strong	Fort
STGLY	Strongly	Fortement
STGR	Stronger	Plus fort
STGT	Strength	Force
STGTN	Strengthen	Renforcer
STGTND	Strengthened	Renforcé
STGTNG	Strengthening	Renforçant
STLAWR	St. Lawrence	St-Laurent

STM	Storm	Tempête
STMS	Storms	Tempêtes
STN	Station	Station
STNS	Stations	Stations
STP	Stop	Arrêter, s'arrêter, arrêt
STPD	Stopped	Arrêté
STPG	Stopping	Arrêtant, s'arrêtant
STR	Strait	Détroit
STRBI	Strait Of Belle Isle	Détroit de Belle Île
STRM	Stream	Courant, découler
STRMD	Streamed	Découlé
STRMG	Streaming	Découlant
STRMS	Streams	Courants, découler
STRS	Straits	Détroits
SUG	Suggest	Suggérer
SUGD	Suggested	Suggéré
SUGG	Suggesting	Suggérant
SUGN	Suggestion	Suggestion
SUN	Sunday	Dimanche
SUPPL	Supplement	Supplément, complément
SUPPLD	Supplemented	Complémenté
SUPPLG	Supplementing	Complémentant
SUPPLS	Supplements	Suppléments, complément
SUPR	Superior	Supérieur
SUPRT	Support	Appui, soutien
SUPRTD	Supported	Soutenu
SUPRTG	Supporting	Soutenant
SUPSD	Supersede	Remplacer
SUPSDD	Superseded	Remplacé
SUPSDG	Superseding	Remplaçant
SVAPG	Evaporating	S'évaporant
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
SXN	Section	Section
SXNS	Sections	Sections
SYNO	Synopsis, Synoptic	Synoptique, situation
SYS	System	Système
SYS	Systems	Systèmes
T		
T	Temperature	Température
T	Temperatures	Températures
TAF	Aerodrome Forecast	Prévision d'aérodrome
TAF	Aerodrome Forecasts	Prévisions d'aérodrome
TC	Tropical Cyclone	Cyclone tropical
TC	Tropical Cyclones	Cyclones tropicaux
TCU	Towering Cumulus	Cumulus bourgeonnant
TD	Dewpoint	Point de rosée
TDA	Today	Aujourd'hui
TECH	Technician	Technicien
TECHL	Technical	Technique
TECHLY	Technically	Techniquement
TECHS	Technicians	Techniciens
TECR	Technical Reason	Raison technique
TECRS	Technical Reasons	Raisons techniques
TEL	Telephone	Téléphone
TELECOM	Telecommunication	Télécommunication
TELS	Telephones	Téléphones
TEMPO	Temporary	Temporaire
TEPHI	Tephigram	Téphigramme

TEPHIS	Tephigrams	Téphigrammes
THK	Thick	Épais
THKN	Thicken	Épaissir, épaissant
THKNG	Thickening	S'épaissant
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
TILL	Till	Jusqu'à
TILL	Until	Jusqu'à
TKOF	Take-Off	Décollage
TLTP	Teletype	Téléscripteur
TMW	Tomorrow	Demain
TN	Tennessee	Tennessee
TNDCY	Tendency	Tendance
TNGT	Tonight	Ce soir, cette nuit
TPG	Topping	Surmontant
TR	Trace	Trace
TRAJ	Trajectory	Trajectoire
TRAJS	Trajectories	Trajectoires
TRFC	Traffic	Trafic
TRK	Track	Voie, route, sillage
TRKD	Tracked	Suivi

TRKG	Tracking	Suivant
TRKS	Tracks	Voies, routes, sillages
TRML	Terminal	Aérogare, aérodrome
TRMLS	Terminals	Aérogares, aérodromes
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	Orage
TS	Thunderstorms	Orages
TSFR	Transfer	Transférer
TSFRD	Transferred	Transféré
TSFRG	Transferring	Transférant
TUE	Tuesday	Mardi
TUKPEN	Tuktoyaktuk Peninsula	Péninsule de Tuktoyaktuk
TURB	Turbulence	Turbulence
TWB	Transcribed Weather Broadcast	Émission radio transcrise
TWD	Toward	Vers
TWLGT	Twilight	Pénombre
TWRG	Towering	Bourgeonnant
TX	Texas	Texas
TYP	Type Of Aircraft	Type d'aéronef
TYPH	Typhoon	Typhon
TYPHS	Typhoons	Typhons
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
UNKN	Unknown	Inconnu
UNLK	Unlike	Contrairement à
UNLKLY	Unlikely	Improbable
UNLS	Unless	À moins que
UNLTD	Unlimited	Illimité
UNREL	Unreliable	Douteux, peu fiable
UNRELY	Unreliably	De façon douteuse (peu fiable)
UNSETL	Unsettle	Perturber, incertain
UNSETLD	Unsettled	Perturbé
UNSKEDE	Unscheduled	Imprévu, spécial
UNSTBL	Unstable	Instable
UNSTDY	Unsteady	Irrégulier, non constant
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	Environs
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
VERT	Vertical	Vertical
VERTCLY	Vertically	Verticalement
VFR	Visual Flight Rules	Règles de vol à vue
VFY	Verify	Vérifier
VFYD	Verified	Vérifié
VFGY	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
VLD	Valid	Valide, valable
VLNT	Violent	Violent
VLNTLY	Violently	Violament
VLY	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, qui ont viré
VRG	Veering	Virant
VRISL	Vancouver Island	Île de Vancouver
VRTN	Variation	Variation
VRTNS	Variations	Variations
VRY	Very	Très
VT	Vermont	Vermont
VV	Vertical Velocity	Vitesse verticale
W		
W	West	Ouest
WA	Washington	Washington
WAA	Warm Air Advection	Advection d'air chaud
WB	Wet Bulb	Thermomètre mouillé
WD	Wide	Grand, large
WDLY	Widely	Très, grandement
WDR	Wider	Plus grand
WDSPRD	Widespread	Étendu
WED	Wednesday	Mercredi
WI	Wisconsin	Wisconsin
WID	Width	Largeur
WK	Weak	Faible
WKN	Weaken	Faiblir, s'affaiblir
WKNG	Weakening	S'affaiblissant
WKR	Weaker	Plus faible
WLY	Westerly	De l'ouest
WND	Wind	Vent

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
WSW	West-Southwest	Ouest-sud-ouest
WSWX	Winter Severe Weather	Temps d'hiver rigoureux
WT	Weight	Poids
WTN	Within	Dans
WTR	Water	Eau
WTRS	Waters	Eaux
WTSPT	Waterspout	Trombe marine
WTSPTS	Waterspouts	Trombes marines
WV	Wave	Vague, onde
WV	West Virginia	Virginie occidentale
WVS	Waves	Vagues, ondes
WX	Weather	Conditions du temps
WY	Wyoming	Wyoming
X		
XMIT	Transmit	Transmettre
XMITD	Transmitted	Transmis, transmise
XMITG	Transmitting	Transmettant
XMITN	Transmission	Transmission

XNG	Crossing	Croisement
XPND	Expand	Augmenter, augmentation
XPNDD	Expanded	Augmenté, agrandi
XPNDG	Expanding	Augmentant
XPNDN	Expansion	Augmentation
XPOS	Expose	Expose
XPOSD	Exposed	Exposé (e, s, es)
XPOSG	Exposing	Exposant
XTMDN	Extention	Prolongement
XTND	Extend	Étendre, prolonger, se prolonger
XTNDD	Extended	Prolongé
XTNDG	Extending	Prolongeant, se prolongeant
XTNSV	Extensive	Vaste, considérable
XTNSVLY	Extensively	Considérablement
XTRAP	Extrapolation	Extrapolation
XTRM	Extreme	Extrême
XTRMLY	Extremely	Extrêmement
Y		
YDA	Yesterday	Hier
YK	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	Accéléré (e, s, es)
Accelerating	ACLTG	Accélérant
Acceleration	ACLTN	Accélération
Accept	ACPT	Accepter
Accepted	ACPTD	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	ADJ	Adjacent
Adjacents	ADJS	Adjacents
Advance	ADVN	Avancer
Advanced	ADVND	Avancé (e, s, es)
Advancement	ADVNM ^T	Avancement
Advancing	ADVNG	Avançant
Advection	ADVCTN	Advection
Advise	ADZ	Conseiller
Advised	ADZD	Conseillé (e, s, es)
Advising	ADZG	Conseillant
Advisory	ADZRY	Avis
Aerodrome	AD	Aérodrome
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
Aerodromes	ADS	Aérodromes
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
Agreeing	AGR ^G	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	ARPT	Aéroport
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	ALTN	Aéroport de dégagement
Alternates	ALTNS	Aéroports de dégagement
Although	ALTHO	Bien que
Altimeter	ALTM	Altimètre
Altitude	ALT	Altitude
Altocumulus	AC	Altocumulus
Altocumulus Castellanus	ACC	Altocumulus 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
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	Approachable
Approached	APCHD	Approché
Approaching	APCHG	Approchant
Approximate	APRX	Approximatif
Approximately	APRXLY	Approximativement
Approximation	APRXN	Approximation
April	APR	Avril
Arctic	ARTC	Arctique
Arizona	AZ	Arizona
Arkansas	AR	Arkansas
Around	ARND	Autour
Arrange	ARNG	S'organiser pour
Arranged	ARNGD	Organisé (e, s, es)
Arrangement	ARNGMT	Arrangement

Arranging	ARNGG	Organisant
Arrival	ARRL	Arrivée
Arrive	ARR	Arriver
Arrived	ARRD	Arrivé (e, s, es)
Arriving	ARRG	Arrivant
As Soon As Possible	ASAP	Dès que possible
Ascend	ASND	Monter, s'élever
Ascended	ASNDD	Ayant monté, s'étant élevé (e, s, es)
Ascending	ASNDDG	Montant, s'élevant
Ascent	ASNT	Ascension
Associate	ASOCT	Associer
Associated	ASOCTD	Associé (e, s, es)
Associating	ASOCTG	Associant
Association	ASOCTN	Association
At This Time	ATTM	À ce moment
Atlantic	ATLC	Atlantique
Atmosphere	ATMOS	Atmosphère
Attend	ATND	Assister à
Attended	ATNDD	Assisté à
Attending	ATNDG	Assistant à
August	AUG	Août
Aurora Borealis	AURBO	Aurore boréale
Automatic	AUTO	Automatique
Automatically	AUTOLY	Automatiquement
Available	AVBL	Disponible
Average	AVG	Moyen(ne)
Averaged	AVGD	En moyenne à
Averaging	AVGG	En moyenne à
Aviation	AVTN	Aviation
Aviation Weather Advisory	AIRMET	Avis météorologique pour l'aviation

B		
Back	BCK	Reculer
Backed	BCKD	Reculé
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
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, devint
Becoming	BECMG	Devenant
Before	BFR	Avant
Begin, Began	BGN	Commencer, à commencé
Beginning	BGNG	Débutant
Behind	BHND	Derrière
Below	BLO	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	BDR	Frontière
Borders	BDRS	Frontières
Boundaries	BDRYS	Limites
Boundary	BDRY	Limite
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

Build	BLD	Développer
Building	BLDG	Développant
Buildup	BLDUP	Se développer, augmenter
Buildups	BLDUPS	Se développer, augmenter
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		
California	CA	Californie
Canada	CAN	Canada
Canadian	CDN	Canadien(ne)
Cancel	CNCL	Annuler
Cancellation	CNCLN	Annulation
Cancelled	CNCLD	Annulé (e, s, es)
Cancelling	CNCLG	Annulant
Caribbean	CARIB	Antilles
Cascades	CASCDS	Cascades
Categories	CTGYS	Catégories
Category	CTGY	Catégorie
Caution	CAUTN	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

Chance	CHNC	Chance
Chances	CHNCS	Chances
Change	CHG	Change, changement
Changed	CHGD	Changé
Changes	CHGS	Changes, changements
Changing	CHGG	Changeant
Channel	CH	Canal
Channels	CHS	Canals
Circuit	CCT	Circuit
Circuits	CCTS	Circuits
Circulate	CRCLT	Circuler
Circulated	CRCLTD	Circulé
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
Close	CLS	Près, fermer
Closed	CLSD	Fermé (e, s, es)
Closely	CLSLY	De près
Closing	CLSG	Fermant
Cloud	CLD	Nuage
Clouds	CLDS	Nuages
Clouds And Weather	CLDS AND WX	Nuages et temps
Coast	CST	Côte
Coastal Mountains	CSTLMNTNS	Chaine 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	CMPL	Compléter, complet, terminer
Completed	CMPLD	Complété (e, s, es), terminé (e, s, es)
Completely	CMPLLY	Complètement
Completing	CMPLG	Complétant, terminant
Completion	CMPLN	Fin
Complex	CMPLX	Complexe
Computer	CMPTR	Ordinateur
Conclusion	CNCLSN	Conclusion
Conclusions	CNCLSNS	Conclusions
Condensation Trails	CONTRAILS	Trainnées de condensation
Condition	COND	Condition
Conditions	COND S	Conditions
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
Contacting	CTCG	Contactant
Contacts	CTCS	Contacts
Continue	CONT	Continuer
Continued	CONTD	Continué, suivi
Continuing	CONTG	Continuant, suivant
Continuous	CONTUS	Continu
Contour	CONTR	Contour, isoligne
Contours	CONTRS	Contours, isolignes
Control	CTL	Contrôle
Controlled	CTLD	Contrôlé
Controlling	CTLG	Contrôlant
Convection	CVCTN	Convection
Convective	CVCTV	Convectif
Convectively	CVCTVLY	Par convection
Converge	CONVRG	Converger
Converged	CONVRGD	Convergé
Convergence	CONVRGNC	Convergence
Converging	CONVRGG	Convergeant
Correct, Correction	COR	Correct(e), correction
Corrected	CORD	Corrigé (e, s, es)
Correcting	CORG	Corrigeant
Correspond	CRSPND	Correspondre
Corresponded	CRSPNDD	Correspondu
Correspondence	CRSPNDNC	Correspondance
Corresponding	CRSPNDG	Correspondant
Correspondingly	CRSPNDLY	En conséquence
Cover	COV	Couvert
Covered	COVD	Couvert (e, s, es)
Covering	COVG	Couvrant
Crossing	XNG	Croisement

Cumulonimbus	CB	Cumulonimbus
Cumulus	CU	Cumulus
Cumulus Fractus	CUFRA	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
D		
Daily	DLY	Quotidien
Dakotas	DKTS	Dakotas
Danger, Dangerous	DNG	Danger, dangereux
Dangerously	DNGLY	Dangereusement
Davis Strait	DVSST	Détroit de Davis
Daybreak	DABRK	Aube
Daylight	DALGT	Lumière du jour
Daytime	DATM	Jour
Decameter	DAM	Décamètre
Decameters	DAM	Décamètres
Decelerate	DCLRT	Ralentir
Decelerated	DCLRTD	Ralenti
Decelerating	DCLTRG	Ralentissant
Deceleration	DCLRTN	Ralentissement
December	DEC	Décembre
Decide	DECID	Décider
Decided	DECIDD	Décidé
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	DEG	Degré
Degrees	DEGS	Degrés
Delaware	DE	Delaware
Delay	RTD	Délai, retard
Delayed	RTDD	Retardé
Delaying	RTDG	Retardant
Delete	DLT	Rayer
Deleted	DLTD	Rayé (e, s, es)
Deleting	DLTG	Rayant
Deletion	DLTN	Suppression
Dense	DNS	Dense
Denser	DNSR	Plus dense
Densely	DNSLY	Très, à forte densité
Depict	DPCT	Décrire
Depicted	DPCTD	Décrit
Depicting	DPCTG	Décrivant
Depiction	DPCTN	Représentation
Depictions	DPCTNS	Représentations
Depth	DPT	Profondeur
Descend	DSND	Descendre
Descended	DSNDD	Descendu (e, s, es)
Descending	DSNDG	Descendant
Descent	DSNT	Descente
Describe	DSCRB	Décrire

Described	DSCRBD	Décrit (e, s, es)
Describing	DSCRBG	Décrivant
Description	DSCRBN	Description
Detect	DTCT	Détecter
Detected	DTCTD	Détecté (e, s, es)
Detecting	DTCTG	Détectant
Detection	DTCTN	Détection
Detector	DTCTR	Détecteur
Detectors	DTCTRS	Détecteurs
Deteriorate	DTRT	Détériorer
Deteriorated	DTRTD	Détérioré (e, s ,es)
Deteriorating	DTRTG	Se détériorant
Deterioration	DTRTN	Détéroration
Determination	DTRMN	Détermination, délimitation
Determine	DTRM	Déterminer
Determined	DTRMD	Déterminé (e, s, es)
Determining	DTRMG	Déterminant
Develop	DVLP	Développer
Developed	DVLPD	Développé (e, s, es)
Developing	DVLPG	Se développant
Development	DVLPMT	Développement
Deviate	DEVT	Dévier, s'écartier
Deviated	DEVTD	Dévié
Deviating	DEVTG	Déviant
Deviation	DEV	Déviation
Dewpoint	TD	Point de rosée
Diagnosed	DIAGD	Diagnostiqué
Diagnosing	DIAGG	Diagnostiquant
Diagnosis, Diagnose	DIAG	Diagnostic
Difficult	DFCLT	Difficile
Difficulty	DFCLTY	Difficulté
Diffluence	DIFLNC	Diffluence

Diffluent	DIFLNT	Diffluent
Diffuse	DFUS	Diffus
Diffused	DFUSD	Diffus (e, es)
Diffusely	DFUSLY	Diffusément
Diffusing	DFUSG	Diffusant
Diminish	DMSH	Diminuer
Diminished	DMSHD	Moindre
Diminishing	DMSHG	Diminuant
Direct	DCT	Direct
Directed	DCTD	Dirigé
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
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
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	DURG	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	E	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
Affected	EFCTD	Affecté (e, s, es)
Effecting	EFCTG	Affectant
Effects	EFCTS	Effets, résultats, en vigueur
Elevation, Elevate	ELEV	Élévation
Eleveted	ELEVD	Élevé
Eleveting	ELEVG	Élevant
Ellesmere Island	ELISL	Île Ellesmere
Elsewhere	ELSW	Ailleurs
Embed	EMB	Insérer
Embedded	EMBD	Encastré, imbriqué
Emission	EM	Émission
Ended	ENDD	Terminé (e, s, es)
Ending	ENDG	Se terminant
Enhance, Enhancement	ENHNC	Rehausser, rehaussement
Enhanced	ENHNCD	Rehausser

Enhancing	ENHNCG	Rehaussant
Enough	ENUF	Assez
En-Route	ENRT	En route
Entire	ENTR	Entier
Entirely	ENTRLY	Entièrement
Equipment	EQPT	Équipement
Especially	ESPLY	Spécialement
Estimate	EST	Estimer
Estimated	ESTD	Estimé (e, s, es)
Estimating	ESTG	Estimant
Estimation	ESTN	Estimation
Evaporated	EVAPD	Évaporé (e, s, es)
Evaporating	SVAPG	S'évaporant
Evaporation, Evaporate	EVAP	Évaporation, s'évaporer
Evening	EVE	Soir
Every	EVRY	Chaque
Evidence	EVDNC	Évidence
Except	EXC	Excepté
Exception	EXCN	Exception
Expand	XPND	Augmenter, augmentation
Expanded	XPNDD	Augmenté, agrandi
Expanding	XPNDG	Augmentant
Expansion	XPNDN	Augmentation
Expect	EXP	Attendre, s'attendre à
Expectation	EXPTN	Attente
Expected	EXPD	Attendu (e, s, es)
Expecting	EXPG	S'attendre à ce que
Expose	XPOS	Expose
Exposed	XPOSD	Exposé (e, s, es)
Exposing	XPOSG	Exposant
Extend	XTND	Étendre, prolonger, se prolonger
Extended	XTNDD	Prolongé

Extending	XTNDG	Prolongeant, se prolongeant
Extensive	XTNSV	Vaste, considérable
Extensively	XTNSVLY	Considérablement
Extention	XTMDN	Prolongement
Extrapolation	XTRAP	Extrapolation
Extreme	XTRM	Extrême
Extremely	XTRMLY	Extrêmement
F		
Facilities	FAC	Installations et services
Facsimile	FAX	Fac-similé
Facsimiles	FAXS	Fac-similés
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	FLD	Champ, terrain
Fields	FLDS	Champs, terrains
Fill	FIL	Combler, remplir
Filled	FILD	Remplir
Filling	FILG	Remplissant
First	FST	Premier
Flight	FLT	Vol, 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 (PIREP)	FL	Niveau de vol (PIREP)
Flight Plan	PLN	Plan de vol
Flight Plans	PLNS	Plans de vol

Flight Service Station	FSS	Station d'information de vol
Flight Service Stations	FSS	Stations d'information de vol
Flights	FLTS	Vols, envolées
Florida	FL	Floride
Flow	FLO	Écoulement
Flowed	FLOD	S'étant écoulé(es)
Flowing	FLOG	S'écoulant
Fluctuate	FLUC	Fluctuer
Fluctuated	FLUCD	Fluctué
Fluctuating	FLUCG	Fluctuant
Fluctuation	FLUCN	Fluctuation
Flurries	FLRYS	Averses de neige
Flurry	FLRY	Averse de neige
Fly	FLY	Voler
Flying	FLYG	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	FLW	Suivre
Followed	FLWD	Suivi (e, s, es)
Following	FLWG	Suivant
Foothills	FTHLS	Contreforts des rocheuses
For Your Information	FYI	À titre de renseignement
Forecast	FCST	Prévision
Forecaster	FCSTR	Prévisionniste
Forecasters	FCSTRS	Prévisionnistes
Forecasting	FCSTG	Prévoyant
Forecasts	FCSTS	Prévisions
Form	FRM	Forme
Format	FRMT	Format

Formats	FRMTS	Formats
Formed	FRMD	Formé
Forming	FRMG	Formant
Forms	FRMS	Formes
Forward	FWD	Devant, vers l'avant
Fox Basin	FXBSN	Basin de Fox
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	FNT	Front
Frontal Passage	FROPA	Passage frontal
Frontogenesis	FNTGNS	Frontogénèse
Frontolysis	FNTLYS	Frontolyse
Fronts	FNTS	Fronts
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		
Garble	GRBL	Brouillé
Garbled	GRBLD	Brouillé
Garbling	GRLBG	Brouillant

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		
Hail	GR	Grêle
Hail Shower	SHGR	Averse de grêle
Hail Showers	SHGR	Averses de grêle
Hailstone	HLSTO	Grêlon
Hailstones	HLSTOS	Grêlons
Half	HLF	Demi, moitié
Harbour	HBR	Port
Harbours	HBRS	Ports
Haze	HZ	Brume sèche
Head	HDG	Tête
Headed	HDD	Se dirigeant vers
Heading	HDG	En-tête, se dirigeant vers
Headings	HDGS	En-têtes, se dirigeant vers
Heating	HTG	Chaleur
Heavily	HVYLY	Fortement
Heavy	HVY	Lourd, fort
Hectopascal	HPA	Hectopascal
Hectopascals	HPA	Hectopascals
Height	HGT	Hauteur
Heights	HGTS	Hauteurs
Hemisphere	HEMIS	Hémisphère
Hemispheres	HEMIS	Hémisphères
Hence	HNC	Par conséquent
Here	ER	Ici

High	HI	Haut, anticyclone
Higher	HIER	Plus haut
Highly	HILY	Hautement
Hill Top	HLTP	Sommet de colline
Hill Tops	HLTPS	Sommet de collines
Historically	HISTLY	Historiquement
History	HIST	Histoire
Hodograph	HODO	Hodographe
Hodographs	HODOS	Hodographies
Holiday	HOL	Congé, vacances
Holidays	HOLS	Congés, vacances
Horizon	HRZN	Horizon
Horizontal	HRZNTL	Horizontal
Horizontally	HRZNTLY	Horizontalement
Hour	HR	Heure
Hours	HRS	Heures
However	HWVR	Cependant
Hudson Bay	HSNBA	Baie d'Hudson
Hundred	HND	Cent, centaine
Hundreds	HNDS	Centaines
Hurricane	HURCN	Ouragan
Hurricanes	HURCNS	Ouragans
I		
Ice Crystals	IC	Cristaux de glace
Ice Pellet Shower	SHPL	Averse de granules de glace
Ice Pellet Showers	SHPL	Averses de granules de glace
Ice Pellets	PL	Granules de glace
Icing	ICG	Givrage
Icing In Cloud	ICGIC	Givrage dans les nuages
Icing In Precipitation	ICGIP	Givrage dans les précipitations
Idaho	ID	Idaho

Identifier	ID	Identificateur
Identifiers	IDS	Identificateurs
Identify, Identification	IDENT	Identifier, identité
Identifying	IDENTG	Identifiant
Illinois	IL	Illinois
Immediate	IMDT	Immédiat
Immediately	IMDTLY	Immédiatement
Important	IMPT	Important
Importantly	IMPTLY	D'importance
Improve	IMPR	Améliorer
Improved	IMPRD	Amélioré (e, s, es)
Improvement	IMPRMT	Amélioration
Improvements	IMPRMTS	Améliorations
Improving	IMPRG	Améliorant
In Cloud	INC	Dans les nuages
In Vicinity Of	INVOF	Dans les environs
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
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
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	INLD	Intérieur des terres
Inoperative	INOP	Inopérant, défectueux
Instability	INSTBY	Instabilité
Instead	INSTD	Plutôt, au lieu de
Instrument	INSTR	Instrument
Instrument Flight Rules	IFR	Règles de vol aux instruments
Instruments	INSTRS	Instruments
Intense	INTS	Intense
Intensely	INTSLY	Intensément
Intensification	INTSTN	Intensification
Intensified	INTSFYD	Intensifié (s'est/se sont e, s, es)
Intensify	INTSFY	Intensifier (s'intensifier)
Intensifying	INTSFYG	S'intensifiant
Intensity	INTSTY	Intensité
Interior	INTR	Intérieur
Intermittent	INTMT	Intermittent
Intermittently	INTMTLY	De façon intermittente
International	INTL	International
Internationally	INTLLY	Internationalement
Interrupt, Interruption	INTRP	Interrompre, interruption
Interrupted	INTRPD	Interrompu (e, s, es)
Interrupting	INTRPG	Interrompant

Intersection	INTSCN	Intersection
Intersections	INTSCNS	Intersections
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	ISOL	Isoler
Isolated	ISOLD	Isolé
Isolating	ISOLG	Isolant
Isolation	ISOLN	Isolation
Isotherm	ISOTRM	Isotherme
Isotherms	ISOTRMS	Isothermes
J		
James Bay	JMSBA	Baie james
January	JAN	Janvier
Jetstream	JTSTR	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	KG	Kilogramme
Kilograms	KG	Kilogrammes
Kilohertz	KHZ	Kilohertz
Kilohertzs	KHZ	Kilohertzs
Kilometer	KM	Kilomètre
Kilometer Per Hour	KMH	Kilomètre à l'heure
Kilometers	KM	Kilomètres
Kilopascal	KPA	Kilopascal
Kilopascals	KPA	Kilopascals
Knot	KT	Nœud
Knots	KT	Nœuds
L		
Labrador	LABRDR	Labrador
Lake	LK	Lac
Lake Winnipeg	LKWPG	Lac Winnipeg
Lakes	LKS	Lacs
Land	LD	Terre, atterrir
Landed	LDL	Atterri (au sol)
Landing	LDG	Atterrissage
Large	LRG	Grand
Largely	LRGLY	Grandement
Larger	LRGR	Plus grand
Later	LTR	Plus tard
Latitude	LAT	Latitude
Layer	LYR	Couche
Layers	LYRS	Couches
Leaving	LVG	Laissant, partant de
Lee (wind)	LEE	Sous le vent
Length	LEN	Longeur
Lenticular	LENT	Lenticulaire
Level	LVL	Niveau, uni

Levels	LVLS	Niveaux, uni
Lift	LFT	Soulèvement
Lifted	LFTD	Soulevé
Lifted Index	LI	Indice de soulèvement
Lifting	LFTG	Soulevant
Light	LGT	Léger, lumière
Light and Variable	L/V	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
Limiting	LTG	Limitant
Limits	LTS	Limites
Line	LN	Ligne
Lines	LNS	Lignes
Little	LTL	Peu, petit
Local	LCL	Local
Locally	LCLY	Localement
Long	LG	Long
Long Range	LGRG	À long terme
Longer	LGR	Plus long
Longitude	LONG	Longitude
Longwave	LGWV	Grande onde
Longwaves	LGWVS	Grandes ondes
Louisiana	LA	Lousiane
Low	LO	Dépression, bas (e, es)
Low IFR	LIFR	IFR inférieur
Low Level Jet	LLJ	Jet à bas niveau

Low Level Wind Shear	LLWS	Cisaillement du vent à bas niveaux
Lower	LWR	Plus bas, inférieur
M		
Mackenzie	MCKNZ	Mackenzie
Magnetic	MAG	Magnétique
Maine	ME	Maine
Mainly	MNLY	Principalement
Maintain	MAINT	Maintenir
Maintained	MAINTD	Maintenu
Maintaining	MAINTG	Maintenant
Maintenance	MAINTNC	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
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	MHZ	Mégahertz
Megahertzs	MHZ	Mégahertzs
Merge	MRG	Joindre, réunir
Merged	MRGD	Joint (e, s, es)
Merging	MRGG	Se joignant
Mesoscale	MESO	Moyenne échelle
Message	MSG	Message
Messages	MSGs	Messages
Meteorological	MET	Météorologique
Meteorological Watch Office	MWO	Centre de veille météorologique
Meteorological Watch Offices	MWOS	Centres de veille météorologique
Meter	M	Mètre
Meter Per Second	MPS	Mètres par seconde
Meters	M	Mètres
Metric Units	MTU	Unités métriques
Michigan	MI	Michigan
Middle	MID	Milieu
Midnight	MIDNGT	Minuit
Miles Per Hour	MPH	Milles à l'heure
Millibar	MB	Millibar
Millibars	MB	Millibars
Minimum	MIN	Minimum
Minnesota	MN	Minnesota
Missed	MISD	Manqué
Missing	MISG	Manquant, absent
Mississippi	MS	Mississippi
Mississippi River	MISSIRVR	Rivière Mississippi
Missouri	MO	Missouri
Mist	BR	Brume
Mixed	MXD	Mélangé
Mixing	MXG	Mélangeant, de mélange

Mixture	MXTR	Mélange
Moderate	MDT	Modéré
Moderated	MDTD	Modéré
Moderating	MDTG	Modérant
Moderation	MDTN	Modération
Modification	MDFYN	Modification
Modified	MDFYD	Modifié
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	MT	Montagne
Mountain Waves	MTW	Ondes orographiques
Mountains	MTS	Montagnes
Move	MOV	Mouvoir, déplacer (se déplacer)
Moved	MOVD	S'est (se sont) déplacé (e, s, es)
Moving	MOVG	Se déplaçant

N

Narrow	NRW	Étroit
Nautical Mile	NM	Mille marin
Nautical Miles	NM	Milles marins
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
Next	NXT	Suivant
Night	NGT	Nuit
Nights	NGTS	Nuits
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	N	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
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
Notify	NTFY	Notifier
Notifying	NTFYG	Notifiant
Nova Scotia	NS	Nouvelle-Écosse
November	NOV	Novembre
Number	NMBR	Nombre
Numbers	NMBRS	Nombres
Numerical	NUMCL	Numérique
Numerically	NUMCLY	Numériquement
Numerous	NMRS	NOMBREUX
Nunavut	NU	Nunavut
O		
Obscuration	OBSCN	Obscurcissement
Obscure	OBSC	Obscurcir
Obscured	OBSCD	Obscurci
Obscuring	OBSCG	Obscurcissant
Observations	OBS	Observations
Observe, Observation	OBS	Observer, observation
Obstacles	OBSTS	Obstacles
Obstruct, Obstacle	OBST	Obstruer, obstacle
Obstructed	OBSTD	Obstrué

Obstructing	OBSTG	Obstruant
Obstruction	OBSTN	Obstruction
Occasional	OCNL	Occasionnel
Occasionally	OCNL	Occasionnellement
Oclude , Occluded	OCLD	Occlure
Occluding	OCLDG	D'occlusion
Occlusion	OCLN	Occlusion
Occlusions	OCLNS	Occlusions
Occur	OCR	Se produire
Occurred	OCRD	S'étant produit
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	OPN	Ouvrir
Opened	OPND	Ouvert (e)
Opening	OPNG	Ouvrant
Openly	OPNL	Ouvertement
Operated	OPSD	Exploité
Operating	OPSG	Exploitant
Operation	OPS	Exploitation ou vols
Operations	OPS	Exploitations ou vols
Operator	OPR	Exploitant
Operators	OPRS	Exploitants

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
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	OVRHD	Au-dessus, dans le ciel
Overlap	OVRLP	Chevauchement
Overly	OVRLY	Trop
Overnight	OVRNGT	Pendant la nuit
Overrun	OVRN	Envahir, déborder
Overrunned	OVRND	Envahi, débordé
Overrunning	OVRNG	Envahissant, débordant

P		
Pacific	PAC	Pacifique
Panhandle	PNHNDL	Bande de terre
Paragraph	PARA	Paragraphe
Parallel	PRLL	Parallèle
Partly	PTLY	Partiellement
Passage, Passing	PSG	Passage, passant
Patch	PTCH	Nappe, banc
Patches	PTCHS	Nappes, bancs
Pattern	PATN	Configuration
Patterns	PATNS	Configurations
Pennsylvania	PA	Pennsylvanie
Performance	PER	Performance
Period	PD	Période
Periods	PDS	Périodes
Permanent	PERM	Permanent
Permanently	PERMLY	De façon permanente
Persist	PRST	Persistir
Persisted	PRSTD	Persisté
Persistence	PRSTNC	Persistante
Persisting	PRSTG	Persistant
Phase	PHS	Phase
Phases	PHS	Phases
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	PSN	Position
Positions	PSNS	Positions
Positive	POS	Positif
Positive Vorticity Advection	PVA	Advection positive de tourbillon
Positively	POSLY	Positivement
Possible	PSBL	Possible
Possibly	PSBLY	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	PRECDCNC	Préséance, priorité
Preceding	PRECDCG	Précédant
Precipitation	PCPN	Précipitation
Precipitations	PCPNS	Précipitations
Predominantly	PDMTLY	De façon prédominante
Predominate, Predominant	PDMT	Prédominer, prédominant
Predominated	PDMTD	Prédominé
Predominating	PDMTG	Prédominant
Prefer	PRFR	Préférer
Preferably	PRFRFLY	Préférablement
Preference	PRFRNC	Préférence
Preferred	PRFRD	Préféré (e, s, es)
Preferring	PRFRG	Préférant
Preliminary	PRELIM	Préalable
Preparation	PREPN	Préparation

Prepare	PREP	Préparer
Prepared	PREPD	Préparé
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, dominé
Prevailing	PVLG	Dominant
Prevalence	PVLNC	Prédominance
Prevalent	PVLT	Courant, répandu
Previous	PREV	Précédent, antérieur
Previously	PREVLY	Antérieurement
Primarily	PRIMLY	Essentiellement
Primary	PRIM	Primaire
Prince Edward Island	PE	Île du Prince Édouard
Principal	PRCPL	Principal
Principally	PRCPLY	Principalement
Probability	PROB	Probabilité
Procedure	PROC	Procédure
Procedures	PROCS	Procédures
Proceed	PCD	Procéder, aller
Proceeding	PCDG	Procédant, allant
Prognosis, Prognostic	PROG	Pronostic, pronostique
Provide	PRVD	Fournir
Provided	PRVDD	Fourni (e, s, es)
Providing	PRVDG	Fournissant
Provision	PRVDN	Provision
Provisional	PROV	Provisoire
Provisionally	PROVLY	Provisoirement, dans l'intérim

Public	PUB	Publique
Publicly	PUBLY	Publiquement
Puget Sound	PGTSND	Puget Sound
Q		
Quadrant	QUAD	Quadrant
Quadrants	QUADS	Quadrants
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
Quasi-Stationary	QS	Quasi-stationnaire
Quebec	QC	Québec
Queen Charlotte Islands	CHRLTS	Îles 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
Radiosonde Observation	RAOB	Radiosondage
Radius	RAD	Rayon
Ragged	RAG	Déchiqueté
Rain	RA	Pluie
Rain Shower	SHRA	Averse de pluie
Rain Showers	SHRA	Averses de pluie
Rainfall Rate	RR	Taux de chute de pluie

Range	RG	Portée, étendue
Ranges	RGS	Portées, étendue
Rapid	RPD	Rapide
Rapidly	RPDLY	Rapidement
Rather	RTHR	Plutôt
Reach	RCH	Atteindre
Reached	RCHD	Atteint, atteinte
Reaching	RCHG	Atteignant
Reason	RSN	Raison
Reasons	RSNS	Raisons
Receive	RCV	Recevoir
Received	RCVD	Reçu (e, s, es)
Receiving	RCVG	Recevant
Recent	RE	Récent
Reception	RCPTN	Réception
Recommendation	RCMDN	Recommandation
Recommend	RCMD	Recommander
Recommended	RCMDD	Recommandé
Recommending	RCMDG	Recommandant
Reference	REF	Référence
References	REFS	Références
Reflect	RFC	Refléter
Reflected	RFCD	Reflété
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
Relaying	RLAG	Relayant
Release	RLS	Libérer, lâcher
Released	RLSD	Libéré
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	RMK	Remarque
Remarks	RMKS	Remarques
Repeat	RPT	Répéter
Repeated	RPTD	Répété (e, s, es)
Repeatedly	RPTLY	En répétition
Repeating	RPTG	Se répétant
Replace	RPLC	Remplacer
Replaced	RPLCD	Remplacé
Replacement	RPLCNT	Remplacement
Replacing	RPLCG	Remplaçant
Report	REP	Rapporter, rapport, message
Reported	REPD	Rapporté
Reports	REPS	Rapporter, rapports, messages
Request	REQ	Demander
Requests	REQS	Demander
Require	RQR	Nécessiter, exiger
Required	RQRD	Nécessité, exigé
Requirement	RQRMT	Exigence, besoin

Requiring	RQRG	Nécessitant, exigeant
Restrict	RSTR	Restreindre
Restricted	RSTRD	Restreint à
Restricting	RSTRG	Restreignant
Restriction	RSTRN	Restriction
Restrictions	RSTRNS	Restrictions
Retard, Late	RTD	Retarder, en retard
Return	RTRN	Retour, retourner, revenir
Returned	RTRND	Revenu (s, e, es)
Returning	RTRNG	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
Rising	RSG	Montant, à la hausse
Rockies	RCKY	Rocheuses
Rotate	ROT	Tourner, pivoter
Rotated	ROTD	Tourné
Rotating	ROTG	En rotation
Rotation	ROTN	Rotation
Rough	RUF	Rude, rugeux
Roughly	RUFLY	Rudement
Route	RT	Route
Route Forecast	ROFOR	Prévision de route
Route Forecasts	ROFORS	Prévisions de route
Routes	RTS	Routes
Routine PIREP	UA	PIREP régulier
Routine PIREPs	UAS	PIREPs réguliers
Runway	RWY	Piste d'aérodrome

Runway Visual Range	RVR	Portée visuelle de piste
Runways	RWYS	Pistes d'aérodrome
S		
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	SKED	Horaire
Scheduled	SKEDD	Prévu (e, s, es) pour, à l'heure
Schedules	SKEDS	Horaires
Scheduling	SKEDG	Mettre à l'heure
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	SXN	Section
Sections	SXNS	Sections
Sector	SECT	Secteur
Sectors	SECTS	Secteurs
Select	SEL	Sélectionner
Selected	SELD	Sélectionné
Selecting	SELG	Sélectionnant
Selection	SELN	Sélection
Selkirk Mountains	SLKRS	Monts Selkirks
September	SEP	Septembre

Sequence	SQNC	Séquence
Service	SER	Service
Services	SERS	Services
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
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	SH	Averse
Shower (Any Type) In Vicinity	VCSH	Averse dans les environs
Showers	SH	Averses
Shutdown	SHTDN	Arrêt
Signal	SGL	Signal
Signals	SGLS	Signals
Signature	SIGNTR	Signature
Signatures	SIGNTRS	Signatures
Significant	SIG	Significatif
Significant Weather	SIGWX	Temps significatif

Significantly	SIGLY	Significativement
Simultaneous	SIMUL	Simultané
Simultaneously	SIMULY	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	SLO	Lent
Slowed	SLOD	Ralenti
Slowing	SLOG	Ralentissant
Slowly	SOLY	Lentement
Small	SML	Petit
Smoke	FU	Fumée
Smooth	SMTH	Doux
Snow	SN	Neige
Snow Grains	SG	Neige en grains
Snow Pellet Shower	SHGS	Averse de neige roulée
Snow Pellet Showers	SHGS	Averses de neige roulée
Snow Pellets	GS	Neige roulée
Snow Shower	SHSN	Averse de neige
Snow Showers	SHSN	Averses de neige
Snow Squall	SNSQ	Bourrasque de neige
Snow Squalls	SNSQ	Bourrasques 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	S	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
Spreading	SPRDG	Se répandant
Sprinkle	SPKL	Arroser
Sprinkled	SPKLD	Parsemé
Sprinkles	SPKLS	Arroser, parsemer
Sprinkling	SPKLG	Parsemant
Squall	SQ	Grain
Squall Line	SQLN	Ligne de grains
Squall Lines	SQLN	Lignes de grains
Squalls	SQ	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	STD	Standard, norme
Standards	STDS	Standards, normes
Station	STN	Station
Stations	STNS	Stations
Statistics	STATS	Statistiques
Steadily	STDYLY	De façon constante
Steady	STDY	Constant
Stop	STP	Arrêter, s'arrêter, arrêt
Stopped	STPD	Arrêté
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	STFRM	Stratiforme
Stratocumulus	SC	Stratocumulus
Stratus	ST	Stratus
Stratus Fractus	SF	Stratus fractus
Stream	STRM	Courant, découler
Streamed	STRMD	Découlé
Streaming	STRMG	Découlant
Streams	STRMS	Courants, découler
Strength	STGT	Force
Strengthen	STGTN	Renforcer
Strengthened	STGTND	Renforcé

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 apaisé(e), se sont apaisé (s, es)
Subsidence	SBSDNC	Subsidence
Subsiding	SBSDG	S'apaisant
Suggest	SUG	Suggérer
Suggested	SUGD	Suggéré
Suggesting	SUGG	Suggérant
Suggestion	SUGN	Suggestion
Summary	SMRY	Sommaire
Summer Severe Weather	SSWX	Temps violent d'été
Sunday	SUN	Dimanche
Sunrise	SNRS	Lever du soleil
Sunset	SNST	Coucher du soleil
Superior	SUPR	Supérieur
Supersede	SUPSD	Remplacer
Superseded	SUPSDD	Remplacé
Superseding	SUPSDG	Remplaçant
Supplement	SUPPL	Supplément, complément
Supplemented	SUPPLD	Complémenté
Supplementing	SUPPLG	Complémentant
Supplements	SUPPLS	Suppléments, complément
Support	SUPRT	Appui, soutien
Supported	SUPRTD	Soutenu
Supporting	SUPRTG	Soutenant
Surface	SFC	Surface

Surfaces	SFCS	Surfaces
Synopsis, Synoptic	SYNO	Synoptique, situation
System	SYS	Système(s)
Systems	SYS	Systèmes
T		
Take-Off	TKOF	Décollage
Technical	TECHL	Technique
Technical Reason	TECR	Raison technique
Technical Reasons	TECRS	Raisons techniques
Technically	TECHLY	Techniquement
Technician	TECH	Technicien
Technicians	TECHS	Techniciens
Telecommunication	TELECOM	Télécommunication
Telephone	TEL	Téléphone
Telephones	TELS	Téléphones
Teletype	TLTP	Télécopieur
Temperature	T	Température
Temperatures	T	Températures
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, épaisissant
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	TS	Orage
Thunderstorms	TS	Orages
Thursday	THU	Jeudi
Till	TILL	Jusqu'à
Today	TDA	Aujourd'hui
Tomorrow	TMW	Demain
Tonight	TNGT	Ce soir, cette nuit
Topping	TPG	Surmontant
Tornado	+FC	Tornade
Tornadoes	+FC	Tornades
Toward	TWD	Vers
Towering	TWRG	Bourgeonnant
Towering Cumulus	TCU	Cumulus bourgeonnant
Trace	TR	Trace
Traces	TRS	Traces
Track	TRK	Voie, route, sillage
Tracked	TRKD	Suivi
Tracking	TRKG	Suivant
Tracks	TRKS	Voies, routes, sillages
Traffic	TRFC	Trafic
Trajectories	TRAJS	Trajectoires

Trajectory	TRAJ	Trajectoire
Transcribed Weather Broadcast	TWB	Émission radio transcrise
Transfer	TSFR	Transférer
Transferred	TSFRD	Transféré
Transferring	TSFRG	Transférant
Transmission	XMITN	Transmission
Transmit	XMIT	Transmettre (e, es)
Transmitted	XMITD	Transmis, transmise
Transmitting	XMITG	Transmettant
Tropical	TROPCL	Tropical
Tropical Cyclone	TC	Cyclone tropical
Tropical Cyclones	TC	Cyclones tropicaux
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	TYPH	Typhon
Typhoons	TYPHS	Typhons

U

Unable	UNA	Incapable, dans l'impossibilité
Unavailable	UNAVBL	Non disponible
Universal Time Coordinated	UTC	Temps universel coordonné
Unknown	UNKN	Inconnu
Unless	UNLS	À moins que
Unlike	UNLK	Contrairement à
Unlikely	UNLKLY	Improbable

Unlimited	UNLTD	Illimité
Unreliable	UNREL	Douteux, peu fiable
Unreliably	UNRELY	De façon douteuse (peu fiable)
Unscheduled	UNSKED	Imprévu, spécial
Unsettle	UNSETL	Perturber, incertain
Unsettled	UNSETLD	Perturbé
Unstable	UNSTBL	Instable
Unsteady	UNSTDY	Irrégulier, non constant
Until	TILL	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 coordonné)
V		
Valid	VLD	Valide, valable
Valley	VLY	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, qui ont viré
Veering	VRG	Virant
Verification	VFYN	Vérification
Verified	VFYD	Vérifié
Verify	VFY	Vérifier
Verifying	VFYG	Vérifiant
Vermont	VT	Vermont
Vertical	VERT	Vertical
Vertical Velocity	VV	Vitesse verticale
Vertically	VERTCLY	Verticalement
Very	VRY	Très
Vicinity	VC	Environs
Victoria Island	VICISL	Île de Victoria
Violent	VLNT	Violent
Violently	VLNTLY	Violament
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	WTSPT	Trombe marine
Waterspout (METAR)	+FC	Trombe marine (METAR)
Waterspouts	WTSPTS	Trombes marines
Waterspouts (METAR)	+FC	Trombes marines (METAR)
Wave	WV	Vague, onde
Waves	WVS	Vagues, ondes
Weak	WK	Faible
Weaken	WKN	Faiblir, s'affaiblir
Weakening	WKNG	S'affaiblissant
Weaker	WKR	Plus faible
Weather	WX	Conditions du temps
Wednesday	WED	Mercredi
Weight	WT	Poids
West	W	Ouest
West Virginia	WV	Virginie-Occidentale
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	WD	Grand, large
Widely	WDLY	Très, grandement
Wider	WDR	Plus grand
Widespread	WDSPRD	Étendu

Width	WID	Largeur
Wind	WND	Vent
Wind Shear	WS	Cisaillement du vent
Wind Shift	WSHFT	Changement de direction du vent
Winter Severe Weather	WSWX	Temps d'hiver rigoureux
Wisconsin	WI	Wisconsin
Within	WTN	Dans
Without	WO	Sans
Worse	WRS	Pire
Worsen	WRSN	Empirer
Worsening	WRSNG	Empirant
Wyoming	WY	Wyoming
Y		
Yesterday	YDA	Hier
Yukon	YK	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 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
Accélérant	ACLTG	Accelerating
Accélération	ACLTN	Acceleration
Accéléré (e, s, es)	ACLTD	Accelerated
Accélérer	ACLT	Accelerate
Acceptant	ACPTG	Accepting
Acceptant	AGRG	Agreeing
Accepté	AGRD	Agreed
Accepté (e, s, es)	ACPTD	Accepted
Accepter	ACPT	Accept
Accompagnant	ACPYG	Accompanying
Accompagner	ACPY	Accompany
Accompagné (e, s, es)	ACPYD	Accompanied
Accord	ACRD	Accord
Accord	AGRMT	Agreement

Actif	ACT	Active
Activement	ACTLY	Actively
Addition	ADDN	Addition
Adjacent	ADJ	Adjacent
Adjacents	ADJS	Adjacents
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	AD	Aerodrome
Aérodromes	ADS	Aerodromes
Aérogare, aérodrome	TRML	Terminal
Aérogares, aérodromes	TRMLS	Terminals
Aéronef, avion	ACFT	Aircraft
Aéroport	ARPT	Airport
Aéroport de dégagement	ALTN	Alternate
Aéroports de dégagement	ALTNS	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	IMPRG	Improving
Amélioration	IMPRMT	Improvement
Améliorations	IMPRMTS	Improvements
Amélioré (e, s, es)	IMPRD	Improved
Améliorer	IMPR	Improve
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	CNCLG	Canceling
Annulation	CNCLN	Cancellation
Annulé (e, s, es)	CNCLD	Cancelled
Annuler	CNCL	Cancel
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
Apparemmment	APRNTLY	Apparently
Apparence, apparition	APPRNC	Appearance
Apparent	APRNT	Apparent
Approchable	APCHBL	Approachable
Approchant	APCHG	Approaching
Approchant	NRG	Nearing
Approché	APCHD	Approached
Approche/approcher	APCH	Approach
Approximatif	APRX	Approximate
Approximation	APRXN	Approximation
Approximativement	APRXLY	Approximately
Appui, soutien	SUPRT	Support
Après	AFT	After
Après-midi	AFTN	Afternoon
Arctique	ARTC	Arctic
Arizona	AZ	Arizona
Arkansas	AR	Arkansas
Arrangement	ARNGMT	Arrangement
Arrêt	SHTDN	Shutdown
Arrêtant, s'arrêtant	STPG	Stopping
Arrêté	STPD	Stopped
Arrêter, s'arrêter, arrêt	STP	Stop
Arrivant	ARRG	Arriving
Arrivé (e, s, es)	ARRD	Arrived
Arrivée	ARRL	Arrival
Arriver	ARR	Arrive
Arroser, parsemer	SPKL	Sprinkle
Arroser, parsemer	SPKLS	Sprinkles
Ascension	ASNT	Ascent
Assez	ENUF	Enough
Assistant à	ATNDG	Attending

Assisté 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	RCHG	Reaching
Atteindre	RCH	Reach
Atteint, atteinte	RCHD	Reached
Attendre, s'attendre à	EXP	Expect
Attendu (e, s, es)	EXPD	Expected
Attente	EXPTN	Expectation
Atterri (au sol)	LDD	Landed
Atterrissage	LDG	Landing
Au large	OFSHR	Offshore
Aube	DABRK	Daybreak
Aucun	NIL	None
Au-delà	BYD	Beyond
Au-dessous	BLO	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	OVRHD	Overhead
Augmentant	XPNDG	Expanding
Augmentant	INCRG	Increasing

Augmentation	XPNDN	Expansion
Augmenté	INCRD	Increased
Augmenté, agrandi	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	ADVNMNT	Advancement
Avancer	ADVN	Advance
Avant	BFR	Before
Avec personnel	STFD	Staffed
Averse	SH	Shower
Averse dans les environs	VCSH	Shower (Any Type) In Vicinity
Averse de granules de glace	SHPL	Ice Pellet Shower
Averse de grêle	SHGR	Hail Shower
Averse de neige	FLRY	Flurry
Averse de neige	SHSN	Snow Shower
Averse de neige roulée	SHGS	Snow Pellet Shower
Averse de pluie	SHRA	Rain Shower
Averses	SH	Showers
Averses de granules de glace	SHPL	Ice Pellet Showers
Averses de grêle	SHGR	Hail Showers
Averses de neige	FLRYS	Flurries
Averses de neige	SHSN	Snow Showers
Averses de neige roulée	SHGS	Snow Pellet Showers

Averses de pluie	SHRA	Rain Showers
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)	ASNDD	Ascended

B

Baie de Baffin	BAFBA	Baffin Bay
Baie de Fundy	BAFDY	Bay Of Fundy
Baie d'Hudson	HSNBA	Hudson 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	PNHNDL	Panhandle
Bandes	BNDS	Bands
Barocline	BACLIN	Baroclinic
Baroclinement	BACLINLY	Baroclinically
Baroclinicité	BACINTY	Baroclinicity
Baromètre	BARO	Barometer
Barométriquement	BAROLY	Barometrically
Barotrope	BATROP	Barotropic
Barotropiquement	BATROPLY	Barotropically
Base du ciel couvert	BOVC	Base Of Overcast
Basin de fox	FXBSN	Fox Basin
Bermudes	BDA	Bermuda

Bien que	ALTHO	Although
Bloc	BLK	Block
Blocs	BLKS	Blocks
Bon	GUD	Good
Bourgeonnant	TWRG	Towering
Bourrasque de neige	SNSQ	Snow Squall
Bourrasques de neige	SNSQ	Snow Squalls
Bref	BRF	Brief
Brièvement	BRFLY	Briefly
Brouillant	GRLBG	Garbling
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
Brouillé	GRBL	Garble
Brouillé	GRBLD	Garbled
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	CAN	Canada
Canadien(ne)	CDN	Canadian
Canal	CH	Channel
Canals	CHS	Channels
Caractéristique	FEAT	Feature
Caractéristiques	FEATS	Features
Caroline du Nord	NC	North Carolina

Caroline du Sud	SC	South Carolina
Cascades	CASCDS	Cascades
Catégorie	CTGY	Category
Catégories	CTGYS	Categories
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 veille météorologique	MWO	Meteorological Watch Office
Centre d'information de vol	FIC	Flight Information Centre
Centres	CNTRS	Centres
Centres de veille météorologique	MWOS	Meteorological Watch Offices
Cependant	HWVR	However
Chaine côtière	CSTLMTNS	Coastal Mountains
Chaleur	HTG	Heating
Champ, terrain	FLD	Field
Champs, terrains	FLDS	Fields
Chance	CHNC	Chance
Chances	CHNCS	Chances
Changé	CHGD	Changed
Changé	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	EVRY	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	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	LLWS	Low Level Wind Shear
Civil	CIV	Civil
Clair, dégagé	CLR	Clear

Clairement	CLRLY	Clearly
Colombie Britannique	BC	British Columbia
Colorado	CO	Colorado
Cols côtiers	CSTLPSS	Coastal Passes
Combler, remplir	FIL	Fill
Commencant, 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, terminant	CMPLG	Completing
Complété (e, s, es), terminé (e, s, es)	CMPLD	Completed
Complètement	CMPLLY	Completely
Compléter, complet, terminer	CMPL	Complete
Complex	CMPLX	Complex
Compte rendu en vol	AIREP	Air Report
Conclusion	CNCLSN	Conclusion
Conclusions	CNCLSNS	Conclusions
Condition	COND	Condition
Conditions	COND\$	Conditions
Conditions du temps	WX	Weather
Confiant, confiance	CONFID	Confident, Confidence
Configuration	PATN	Pattern
Configurations	PATNS	Patterns
Confluence	CNFLNC	Confluence
Confluent	CNFLNT	Confluent
Congé, vacances	HOL	Holiday

Congés, vacances	HOLS	Holidays
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	CTCD	Contacted
Contacts	CTCS	Contacts
Continu	CONTUS	Continuous
Continuant, suivant	CONTG	Continuing
Continué, suivi	CONTD	Continued
Continuer	CONT	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	CTLD	Controlled
Contrôle, contrôlé (e, s, es)	MNT	Monitor, Monitored
Convectif	CVCTV	Convective
Convection	CVCTN	Convection
Convergé	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	COR	Correct, Correction
Correspondance	CRSPNDNC	Correspondence
Correspondant	CRSPNDG	Corresponding
Correspondre	CRSPND	Correspond
Correspondu	CRSPNDD	Corresponded
Corrigé (e, s, es)	CORD	Corrected
Corrigeant	CORG	Correcting
Côte	CST	Coast
Côtes	CSTS	Coasts
Couche	LYR	Layer
Couche au-dessus du niveau de congélation	AFL	Above Freezing Layer
Couche mince de brouillard	MIFG	Shallow Fog
Coucher du soleil	SNST	Sunset
Couches	LYRS	Layers
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	JTSTR	Jetstream
Courants d'air ascendant	UPDFTS	Updrafts
Courants, découler	STRMS	Streams
Courbe	CRV	Curve
Courbes	CRVS	Curves
Court terme	SRG	Short Range
Couvert	COV	Cover
Couvert	OVC	Overcast

Couvert (e, s, es)	COVD	Covered
Couvrant	COVG	Covering
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	CUFRA	Cumulus Fractus
Cyclogénèse	CYCGNS	Cyclogenesis
Cyclolyse	CYCLYS	Cyclolysis
Cyclone tropical	TC	Tropical Cyclone
Cyclones tropicaux	TC	Tropical Cyclones
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	WTN	Within
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	INVOF	In Vicinity Of
Dans les nuages	INC	In Cloud
Dans l'ouest	WRN	Western

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	INCRLY	Increasingly
De près	CLSLY	Closely
De toute urgence	URGLY	Urgently
Débutant	BGNG	Beginning
Décamètre	DAM	Decameter
Décamètres	DAM	Decameters
Décembre	DEC	December
Déchiqueté	RAG	Ragged
Décidant	DECIDG	Deciding
Décidé	DECIDD	Decided
Décider	DECID	Decide
Décision	DECIDN	Decision
Décollage	TKOF	Take-Off
Découlant	STRMNG	Streaming
Découlé	STRMD	Streamed
Décrire	DSCRB	Describe
Décrire	DPCT	Depict
Décrit	DPCTD	Depicted
Décrit (e, s, es)	DSCRBD	Described
Décrivant	DPCTG	Depicting

Décrivant	DSCRBG	Describing
Défini, précis	DFNT	Definite
Définitivement	DFNTLY	Definitively
Dégagé (e, s, es)	CLRD	Cleared
Dégageant	CLRG	Clearing
Degré	DEG	Degree
Degrés	DEGS	Degrees
Délai, retard	RTD	Delay
Delaware	DE	Delaware
Demain	TMW	Tomorrow
Demander	REQ	Request
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)	LO	Low
Dériver, dérive	DRFT	Drift, Drifting
Dériver, dérives	DRFTS	Drifts
Derrière	BHND	Behind
Dès que possible	ASAP	As Soon As Possible
Descendant	DSNDG	Descending
Descendant la pente	DNSLP	Downslope
Descendre	DSND	Descend
Descendu (e, s, es)	DSNDD	Descended
Descente	DSNT	Descent
Description	DSCRBN	Description
Détectant	DTCTG	Detecting
Détecté (e, s, es)	DTCTD	Detected

Déetecter	DTCT	Detect
Détecteur	DTCTR	Detector
Détecteurs	DTCTRS	Detectors
Détection	DTCTN	Detection
Détérioration	DTRTN	Deterioration
Détérioré (e, s, es)	DTRTD	Deteriorated
Détériorer	DTRT	Deteriorate
Déterminant	DTRMG	Determining
Détermination, délimitation	DTRMN	Determination
Déterminé (e, s, es)	DTRMD	Determined
Déterminer	DTRM	Determine
Détroit	STR	Strait
Détroit de Belle Île	STRBI	Strait Of Belle Isle
Détroit de Davis	DVSST	Davis Strait
Détroit de Géorgie	GASTR	Georgia Strait
Détroit Juan de Fuca	JDFSTR	Juan De Fuca Strait
Détroits	STRS	Straits
Deuxième, second	SCND	Second (Next)
Devant, vers l'avant	FWD	Forward
Développant	BLDG	Building
Développé (e, s, es)	DVLPD	Developed
Développé (e, s, es), conçu (e, s, es)	BLT	Built
Développement	DVLPMT	Development
Développer	BLD	Build
Développer	BLT	Built
Développer	DVLP	Develop
Devenant	BECMG	Becoming
Devenir, devint	BECM	Become, Became
Déviant	DEVTG	Deviating
Déviation	DEV	Deviation
Dévié	DEVTD	Deviated

Dévier, s'écarte	DEVT	Deviate
Devrait	SHUD	Should
Diagnostic	DIAG	Diagnosis, Diagnose
Diagnostiquant	DIAGG	Diagnosing
Diagnostiqué	DIAGD	Diagnosed
Difficile	DFCLT	Difficult
Difficulté	DFCLTY	Difficulty
Diffluence	DIFLNC	Diffluence
Diffluent	DIFLNT	Diffluent
Diffus	DFUS	Diffuse
Diffus (e, es)	DFUSD	Diffused
Diffusant	DFUSG	Diffusing
Diffusément	DFUSLY	Diffusely
Dimanche	SUN	Sunday
Diminuant	DMSHG	Diminishing
Diminuer	DMSH	Diminish
D'importance	IMPTLY	Importantly
Direct	DCT	Direct
Directement	DCTLY	Directly
Direction	DCTN	Direction
Dirigé	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	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
Doublé (e, s, es)	DBLD	Doubled
Doutant	DBTG	Doubting
Doute	DBT	Doubt
Douté	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	DURG	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	ELEVD	Eleveted
Émission	EM	Emission
Émission radio transcrise	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 moyenne à	AVGG	Averaging
En pente	SLPD	Sloped
En rafale	GSTY	Gusty
En répétition	RPTLY	Repeatedly
En rotation	ROTG	Rotating
En route	ENRT	En-Route
De toute urgence	URGLY	Urgently
En amont	UPWND	Upwind
Encastré, imbriqué	EMBD	Embedded

Encore	AGN	Again
En-tête, se dirigeant vers	HDG	Heading
En-têtes, se dirigeant vers	HDGS	Headings
Entier	ENTR	Entire
Entièrement	ENTRLY	Entirely
Entre	BTN	Between
Entre les couches	BTL	Between Layers
Entretien	MAINTNC	Maintenance
Envahi, débordé	OVRND	Overrunned
Envahir	INVD	Invade
Envahir, déborder	OVRN	Overrun
Envahissant	INVDG	Invading
Envahissant, débordant	OVRNG	Overrunning
Environs	VC	Vicinity
Épais	THK	Thick
Épaissir, épaississant	THKN	Thicken
Épars, disperser	SCT	Scattered, Scatter
Équipement	EQPT	Equipment
Essentiellement	PRIMLY	Primarily
Est	E	East
Est (sont) envahi (e, s, es)	INVDD	Invaded
Est, à l'est	ERN	Eastern
Estimant	ESTG	Estimating
Estimation	ESTN	Estimation
Estimé (e, s, es)	ESTD	Estimated
Estimer	EST	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	WDSPRD	Widespread

Étroit	NRW	Narrow
Évaporation, s'évaporer	EVAP	Evaporation, Evaporate
Évaporé (e, s, es)	EVAPD	Evaporated
Évidence	EVDNC	Evidence
Évitant	DDG	Dodging
Excepté	EXC	Except
Exception	EXCN	Exception
Exigence, besoin	RQRMT	Requirement
Exploitant	OPSG	Operating
Exploitant	OPR	Operator
Exploitants	OPRS	Operators
Exploitation ou vols	OPS	Operation
Exploitations ou vols	OPS	Operations
Exploité	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	FAX	Facsimile
Fac-similés	FAXS	Facsimiles
Faible	WK	Weak
Faiblir, s'affaiblir	WKN	Weaken
Fermant	CLSG	Closing
Fermé (e, s, es)	CLSD	Closed
Février	FEB	February
Fiable	RLBL	Reliable
Fin	CMPLN	Completion

Floride	FL	Florida
Fluctuant	FLUCG	Fluctuating
Fluctuation	FLUCN	Fluctuation
Fluctué	FLUCD	Fluctuated
Fluctuer	FLUC	Fluctuate
Fonction	FUNC	Function
Fonctions	FUNCS	Functions
Force	STGT	Strength
Formant	FRMG	Forming
Format	FRMT	Format
Formats	FRMTS	Formats
Forme	FRM	Form
Formé	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	FNT	Front
Frontière	BDR	Border
Frontières	BDRS	Borders
Frontogénèse	FNTGNS	Frontogenesis
Frontolyse	FNTLYS	Frontolysis
Fronts	FNTS	Fronts

Fumée	FU	Smoke
Futur	FUTR	Future
G		
Gelé	FZN	Frozen
Geler, gelant	FZ	Freeze, Freezing
Général	GEN	General
Généralement	BRDLY	Broadly
Généralement	GENLY	Generally
Généralement	MSTLY	Mostly
Georgie	GA	Georgia
Givrage	ICG	Icing
Givrage dans les nuages	ICGIC	Icing In Cloud
Givrage dans les précipitations	ICGIP	Icing In Precipitation
Givre sur l'indicateur	FROIN	Frost On The Indicator
Golfe	GLF	Gulf
Golfe de l'Alaska	GLFALSK	Gulf Of Alaska
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	SQ	Squall
Grains	SQ	Squalls
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
Grand, large	WD	Wide
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

Haut, anticyclone	HI	High
Hautement	HILY	Highly
Hauteur	HGT	Height
Hauteurs	HGTS	Heights
Hectopascal	HPA	Hectopascal
Hectopascals	HPA	Hectopascals
Hémisphère	HEMIS	Hemisphere
Hémisphères	HEMIS	Hemispheres
Heure	HR	Hour
Heures	HRS	Hours
Hier	YDA	Yesterday
Histoire	HIST	History
Historiquement	HISTLY	Historically
Hodographe	HODO	Hodograph
Hodographies	HODOS	Hodographs
Horaire	SKED	Schedule

Horaires	SKEDS	Schedules
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	IDENTG	Identifying
Identificateur	ID	Identifier
Identificateurs	IDS	Identifiers
Identifier, identité	IDENT	Identify, Identification
IFR inférieur	LIFR	Low IFR
Île	ISLD	Island
Île de Baffin	BAFISLD	Baffin Island
Île de Vancouver	VRISL	Vancouver Island
Île de Victoria	VICISL	Victoria Island
Île du Prince Édouard	PE	Prince Edward Island
Île Ellesmere	ELISL	Ellesmere Island
Îles	ISLDS	Islands
Îles de la Reine-Charlotte	CHRLTS	Queen Charlotte Islands
Illinois	IL	Illinois
Illimité	UNLTD	Unlimited
Image, photo	PIX	Picture
Images, photos	PIXS	Pictures
Immédiat	IMDT	Immediate
Immédiatement	IMDTLY	Immediately
Important	IMPT	Important
Imprévu, spécial	UNSKEDE	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
Inconnu	UNKN	Unknown
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	INFLNCD	Influenced
Information, renseignements	INFO	Information
Infrarouge	IR	Infrared
Inopérant, défectueux	INOP	Inoperative
Insérer	EMB	Embed
Instabilité	INSTBY	Instability
Instable	UNSTBL	Unstable
Installations et services	FAC	Facilities
Instrument	INSTR	Instrument
Instruments	INSTRS	Instruments

Intense	INTS	Intense
Intensément	INTSLY	Intensely
Intensification	INTSTN	Intensification
Intensifié (s'est/se sont, e, s, es)	INTSFYD	Intensified
Intensifier (s'intensifier)	INTSFY	Intensify
Intensité	INTSTY	Intensity
Intérieur	DOM	Domestic
Intérieur	INTR	Interior
Intérieur des terres	INLD	Inland
Intérieurement	DOMLY	Domestically
Intermittent	INTMT	Intermittent
International	INTL	International
Internationalement	INTLLY	Internationally
Interrompant	INTRPG	Interrupting
Interrompre, interruption	INTRP	Interrupt, Interruption
Interrompu (e, s, es)	INTRPD	Interrupted
Intersection	INTSCN	Intersection
Intersections	INTSCNS	Intersections
Invasion	INVDN	Invasion
Inversion	INVRN	Inversion
Iowa	IA	Iowa
Irrégulier, non constant	UNSTDY	Unsteady
Isobare	ISBR	Isobar
Isobares	ISBRS	Isobars
Isolant	ISOLG	Isolating
Isolation	ISOLN	Isolation
Isolé	ISOLD	Isolated
Isoler	ISOL	Isolate
Isotherme	ISOTRM	Isotherm
Isothermes	ISOTRMS	Isotherms

J		
Janvier	JAN	January
Jet à bas niveau	LLJ	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	TILL	Till
Jusqu'à	TILL	Until
Jusqu'à nouvel avis	UFN	Until Further Notice
K		
Kansas	KS	Kansas
Keewatin	KWTN	Keewatin
Kentucky	KY	Kentucky
Kilogramme	KG	Kilogram
Kilogrammes	KG	Kilograms
Kilohertz	KHZ	Kilohertz
Kilohertzs	KHZ	Kilohertzs
Kilomètre	KM	Kilometre
Kilomètre à l'heure	KMH	Kilometre Per Hour
Kilomètres	KM	Kilometres
Kilopascal	KPA	Kilopascal
Kilopascals	KPA	Kilopascals
L		
Labrador	LABRDR	Labrador
Lac	LK	Lake

Lac Winnipeg	LKWPG	Lake Winnipeg
Lacs	LKS	Lakes
Laissant, partant de	LVG	Leaving
Langue d'air chaud en altitude	TROWAL	Trough Of Warm Air Aloft
Large, évasé	BRD	Broad
Largeur	WID	Width
Latitude	LAT	Latitude
Le long de	ALG	Along
Léger et variable	L/V	Light And Variable
Léger, peu	SLGT	Slight
Léger, lumière	LGT	Light
Légèrement	SLGTLY	Slightly
Lent	SLO	Slow
Lentement	SOLY	Slowly
Lenticulaire	LENT	Lenticular
Lever du soleil	SNRS	Sunrise
Libérant	RLSG	Releasing
Libéré	RLSD	Released
Libérer, lâcher	RLS	Release
Ligne	LN	Line
Ligne de grains	SQLN	Squall Line
Lignes	LNS	Lines
Lignes de grains	SQLN	Squall Lines
Limitant	LTG	Limiting
Limite	BDRY	Boundary
Limite	LT	Limit
Limité	LTD	Limited
Limites	BDRYS	Boundaries
Limites	LTS	Limits
Local	LCL	Local
Localemement	LCLY	Locally

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
Maintenant	MAINTG	Maintaining
Maintenant, en ce moment	CRNTLY	Currently
Maintenir	MAINT	Maintain
Maintenu	MAINTD	Maintained
Manifestation	OCRNC	Occurrence
Manitoba	MB	Manitoba
Manquant, absent	MISG	Missing
Manqué	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	MHZ	Megahertz
Mégahertzs	MHZ	Megahertzs
Meilleur	BTR	Better
Mélange	MXTR	Mixture
Mélangé	MXD	Mixed
Mélangeant, de mélange	MXG	Mixing
Mer de Beaufort	BFRTS	Beaufort Sea
Mercredi	WED	Wednesday
Message	MSG	Message
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	MSGs	Messages
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	M	Meter

Mètres	M	Meters
Mètres par seconde	MPS	Meters Per Second
Mettre à l'horaire	SKEDG	Scheduling
Michigan	MI	Michigan
Milieu	MID	Middle
Mille marin	NM	Nautical Mile
Milles marins	NM	Nautical Miles
Mille, millier	THSD	Thousand
Milles, milliers	THSDS	Thousands
Milles à l'heure	MPH	Miles Per Hour
Millibar	MB	Millibar
Millibars	MB	Millibars
Mince	THN	Thin
Minimum	MIN	Minimum
Minnesota	MN	Minnesota
Minuit	MIDNGT	Midnight
Mississippi	MS	Mississippi
Missouri	MO	Missouri
Modérant	MDTG	Moderating
Modération	MDTN	Moderation
Modéré	MDT	Moderate
Modéré	MDTD	Moderated
Modifiant	AMDG	Amending
Modifiant	MDFYG	Modifying
Modification	AMDT	Amendment
Modification	MDFYN	Modification
Modifications	AMDTS	Amendments
Modifié	MDFYD	Modified
Modifier	MDFY	Modify
Modifier, modifié (e, s, es)	AMD	Amend, Amended
Moindre	DMSHD	Diminished
Montagne	MT	Mountain

Montagnes	MTS	Mountains
Montana	MT	Montana
Montant la pente	UPSLP	Upslope
Montant, à la hausse	RSG	Rising
Montant, s'élevant	ASNDG	Ascending
Monter, s'élever	ASND	Ascend
Monts Selkirks	SLKRS	Selkirk Mountains
Mouvement	MOTN	Motion
Mouvoir, déplacer (se déplacer)	MOV	Move
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, exigé	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 (PIREP)	FL	Flight Level (PIREP)
Niveau moyen de la mer	MSL	Mean Sea Level
Niveau, uni	LVL	Level
Niveaux, uni	LVLS	Levels
Nœud	KT	Knot
Nœuds	KT	Knots
Nombre	NMBR	Number
Nombres	NMBRS	Numbers
Nombreux	NMRS	Numerous
Non disponible	UNAVBL	Unavailable
Nord	N	North
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	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	CLD	Cloud
Nuage en entonnoir	FC	Funnel Cloud
Nuages	CLDS	Clouds
Nuages et temps	CLDS AND WX	Clouds And Weather
Nuit	NGT	Night
Nuits	NGTS	Nights
Numérique	NUMCL	Numerical
Numériquement	NUMCLY	Numerically
Nunavut	NU	Nunavut
O		
Obscurci	OBSCD	Obscured
Obscurcir	OBSC	Obscure
Obscurcissant	OBSCG	Obscuring
Obscurcissement	OBSCN	Obscuration
Observation ballon pilote	PIBAL	Pilot Balloon Observation
Observations	OBS	Observations
Observer, observation	OBS	Observe, Observation
Obstacles	OBSTS	Obstacles
Obstruant	OBSTG	Obstructing
Obstruction	OBSTN	Obstruction
Obstrué	OBSTD	Obstructed
Obstruer, obstacle	OBST	Obstruct, Obstacle
Occasionnel	OCNL	Occasional
Occasionnellement	OCNLY	Occasionally
Occlure	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	TS	Thunderstorm
Orages	TS	Thunderstorms
Ordinateur	CMPTR	Computer
Oregon	OR	Oregon
Organisant	ARNGG	Arranging
Organisant	ORGZG	Organizing
Organisation	ORGZN	Organization
Organisé (e, s, es)	ORGZD	Organized
Organisé (e, s, es)	ARNGD	Arranged
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	W	West
Ouest-nord-ouest	WNW	West-Northwest
Ouest-sud-ouest	WSW	West-Southwest
Ouragan	HURCN	Hurricane
Ouragans	HURCNS	Hurricanes
Ouvert (e)	OPND	Opened
Ouvertement	OPONLY	Openly

Ouvrant	OPNG	Opening
Ouvrir	OPN	Open
P		
Pacifique	PAC	Pacific
Par conséquent	HNC	Hence
Par convection	CVCTVLY	Convectively
Par la suite	THRFTTR	Thereafter
Paragraphe	PARA	Paragraph
Parallèle	PRLL	Parallel
Parce que	BCS	Because
Parfois	SMTM	Sometimes
Parsemant	SPKLG	Sprinkling
Parsemé	SPKLD	Sprinkled
Partiellement	PTLY	Partly
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 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
Persistance	PRSTNC	Persistence
Persistant	PRSTG	Persisting

Persisté	PRSTD	Persisted
Persistér	PRST	Persist
Perturbation	DSTBNC	Disturbance
Perturbations	DSTBNCS	Disturbances
Perturbé	UNSETLD	Unsettled
Perturber, incertain	UNSETL	Unsettle
Petit	SML	Small
Petit, court	SHRT	Short
Peu profond, peu épais	SHLW	Shallow
Peu, petit	LTL	Little
Phase	PHS	Phase
Phases	PHS	Phases
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 d'aérodrome	RWY	Runway
Pistes d'aérodrome	RWYS	Runways
Plafond	CIG	Ceiling
Plafonds	CIGS	Ceilings
Plan de vol	PLN	Flight Plan
Plans de vol	PLNS	Flight Plans
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	HIER	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	TD	Dewpoint
Points	PTS	Points
Polaire	P	Polar
Pôle nord	NP	North Pole
Port	HBR	Harbour
Portée, étendue	RG	Range
Portée visuelle de piste	RVR	Runway Visual Range
Portées, étendue	RGS	Ranges
Portion	PTN	Portion
Portions	PTNS	Portions
Ports	HBRS	Harbours
Position	PSN	Position
Positions	PSNS	Positions
Positivement	POSLY	Positively
Positif	POS	Positive
Possible	PSBL	Possible
Possiblement	PSBLY	Possibly

Potentiel	PTNL	Potential
Potentiellement	PTNLY	Potentially
Poussière	DU	Dust
Précaution	PRCTN	Precaution
Précautions	PRCTNS	Precautions
Précédant	PRECDCG	Preceding
Précédé (e, s, es)	PRECDD	Preceded
Précédent, antérieur	PREV	Previous
Précéder	PRECD	Precede
Précipitation	PCPN	Precipitation
Précipitations	PCPNS	Precipitations
Prédominance	PVLNC	Prevalence
Prédominant	PDMTG	Predominating
Prédominé	PDMTD	Predominated
Prédominer, prédominant	PDMT	Predominate, Predominant
Préférablement	PRFRFLY	Preferably
Préférant	PRFRG	Preferring
Préféré (e, s, es)	PRFRD	Preferred
Préférence	PRFRNC	Preference
Préférer	PRFR	Prefer
Préalable	PRELIM	Preliminary
Premier	FST	First
Prenez des dispositions pour	ARNG	Arrange
Préparant	PREPG	Preparing
Préparation	PREPN	Preparation
Préparé	PREPD	Prepared
Préparer	PREP	Prepare
Près	NR	Near
Près, fermer	CLS	Close
Préséance, priorité	PRECDCNC	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, dominé	PVLD	Prevailed
Prévision	FCST	Forecast
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	FCSTS	Forecasts
Prévisions d'aérodrome	TAF	Aerodrome Forecasts
Prévisions de route	ROFORS	Route Forecasts
Prévoyant	FCSTG	Forecasting
Prévu (e, s, es) pour, à l'horaire	SKEDD	Scheduled
Primaire	PRIM	Primary
Principal	PRCPL	Principal
Principalement	MNLY	Mainly
Principalement	PRCPLY	Principally
Probabilité	PROB	Probability
Probablement	LKLY	Likely
Procédant, allant	PCDEG	Proceeding
Procéder, aller	PCD	Proceed
Procédure	PROC	Procedure
Procédures	PROCS	Procedures
Profond	DP	Deep
Profondément	DPLY	Deeply

Profondeur	DPT	Depth
Prolongé	XTNDD	Extended
Prolongeant, se prolongeant	XTNDG	Extending
Prolongement	XTMDN	Extention
Pronostic, pronostique	PROG	Prognosis, Prognostic
Propagation anormale	AP	Anomalous Propagation
Provision	PRVDN	Provision
Provisoir	PROV	Provisional
Provisoirement, dans l'intérieur	PROVLY	Provisionally
Prudence	CAUTN	Caution
Publique	PUB	Public
Publiquement	PUBLY	Publicly
Puget Sound	PGTSND	Puget Sound
Puissance	PWR	Power
Q		
Quadrant	QUAD	Quadrant
Quadrants	QUADS	Quadrants
Quantitatif, quantitative	QNTYTV	Quantitative
Quantitativement	QNTYTVLY	Quantitatively
Quantité	QNTY	Quantity
Quart	QTR	Quarter
Quarts	QTRS	Quarters
Quasi-stationnaire	QS	Quasi-Stationary
Québec	QC	Quebec
Quelque peu	SMWHT	Somewhat
Quelques	FEW	Few
Qui a viré, qui ont viré	VRD	Veered
Quotidien	DLY	Daily
R		
Radar	RDR	Radar
Radial	RDL	Radial

Radio	RDO	Radio
Radiophare	BCN	Beacon
Radiosondage	RAOB	Radiosonde Observation
Rafale (METAR, taf)	G	Gust (METAR, Taf)
Raison	RSN	Reason
Raison technique	TECR	Technical Reason
Raisons	RSNS	Reasons
Raisons techniques	TECRS	Technical Reasons
Ralenti	DCLRTD	Decelerated
Ralenti	SLOD	Slowed
Ralentir	DCLRT	Decelerate
Ralentissant	DCLTRG	Decelerating
Ralentissant	SLOG	Slowing
Ralentissement	DCLRTN	Deceleration
Rapide	RPD	Rapid
Rapidement	RPDLY	Rapidly
Rapporté	REPD	Reported
Rapporter, rapport, message	REP	Report
Rapporter, rapports, messages	REPS	Reports
Rayant	DLTG	Deleting
Rayé (e, s, es)	DLTD	Deleted
Rayeur	DLT	Delete
Rayon	RAD	Radius
Rayonnement	RADN	Radiation
Rayonnements	RADNS	Radiations
Récent	RE	Recent
Réception	RCPTN	Reception
Recevant	RCVG	Receiving
Recevoir	RCV	Receive
Recherches et sauvetage	SAR	Search And Rescue
Recommandant	RCMDG	Recommending

Recommandation	RCMDN	Recommendation
Recommandé	RCMDD	Recommended
Recommander	RCMD	Recommend
Chevauchement	OVRLP	Overlap
Reçu (e, s, es)	RCVD	Received
Reculant	BCKG	Backing
Reculé	BCKD	Backed
Reculer	BCK	Back
Référence	REF	Reference
Références	REFS	References
Reflétant	RFCG	Reflecting
Reflété	RFCD	Reflected
Refléter	RFC	Reflect
Réflexion	RFCN	Reflection
Réflexions	RFCNS	Reflections
Réformer	RFRM	Reform
Réformer	RFRMS	Reforms
Région	RGN	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
Rehausser	ENHNCD	Enhanced
Rehausser, rehaussement	ENHNC	Enhance, Enhancement
Relatif	RLTV	Relative
Relativement	RLTVLY	Relatively
Relayant	RLAG	Relaying

Relayé	RLAD	Relayed
Relayer	RLA	Relay
Remarque	RMK	Remark
Remarques	RMKS	Remarks
Remplaçant	RPLCG	Replacing
Remplaçant	SUPSDG	Superseding
Remplacé	RPLCD	Replaced
Remplacé	SUPSDD	Superseded
Remplacement	RPLCNT	Replacement
Remplacer	RPLC	Replace
Remplacer	SUPSD	Supersede
Remplir	FILD	Filled
Remplissant	FILG	Filling
Renforçant	STGTNG	Strengthening
Renforcé	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	SPRDD	Spreaded
Rétréci (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 à	RSTRD	Restricted
Restriction	RSTRN	Restriction

Restrictions	RSTRNS	Restrictions
Retardant	RTDG	Delaying
Retardé	RTDD	Delayed
Retarder, en retard	RTD	Retard, Late
Retour, retourner, revenir	RTRN	Return
Revenant	RTRNG	Returning
Revenu (s, e, es)	RTRND	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	RT	Route
Routes	RTS	Routes
Rude, rugeux	RUF	Rough
Rudement	RUFLY	Roughly

S

S'affaiblissant	WKNG	Weakening
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

S'attendre à ce que	EXPG	Expecting
Se déplaçant	MOVG	Moving
Se détériorant	DTRTG	Deteriorating
Se développant	DVLPG	Developing
Se développer, augmenter	BLDUP	Buildup
Se développer, augmenter	BLDUPS	Buildups
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	SECT	Sector
Secteurs	SECTS	Sectors
Section	SXN	Section
Sections	SXNS	Sections
Sélection	SELN	Selection
Sélectionnant	SELG	Selecting
Sélectionné	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	SER	Service
Service d'information de vol	FIS	Flight Information Service
Services	SERS	Services
S'est (se sont) déplacé (e, s, es)	MOVD	Moved
S'est apaisé(e), se sont apaisé (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	OCRD	Occurred
S'évaporant	SVAPG	Evaporating
Signal	SGL	Signal
Signals	SGLS	Signals
Signature	SIGNTR	Signature
Signatures	SIGNTRS	Signatures
Significatif	SIG	Significant
Significativement	SIGLY	Significantly
S'il vous plaît	PLS	Please
Simultané	SIMUL	Simultaneous
Simultanément	SIMULY	Simultaneously
S'intensifiant	INTSFYG	Intensifying
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
Sommets de l'écho	ECTPS	Echo Tops
S'organiser pour	ARNG	Arrange
Souffler	BL	Blowing
Soulevant	LFTG	Lifting
Soulevé	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	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, norme	STD	Standard
Standards, normes	STDS	Standards
Station	STN	Station
Station d'information de vol	FSS	Flight Service Station
Stations	STNS	Stations
Stations d'information de vol	FSS	Flight Service Stations
Statistiques	STATS	Statistics
St-Laurent	STLAWR	St. Lawrence
Stratiforme	STFRM	Stratiform

Stratocumulus	SC	Stratocumulus
Stratus	ST	Stratus
Stratus fractus	SF	Stratus Fractus
Subjectif	SBJV	Subjective
Subjectivement	SBJVLY	Subjectively
Subsidence	SBSDNC	Subsidence
Sud	S	South
Sud-est	SE	Southeast
Sud-ouest	SW	Southwest
Sud-sud-est	SSE	South-Southeast
Sud-sud-ouest	SSW	South-Southwest
Suggérant	SUGG	Suggesting
Suggéré	SUGD	Suggested
Suggérer	SUG	Suggest
Suggestion	SUGN	Suggestion
Suivant	FLWG	Following
Suivant	NXT	Next
Suivant	TRKG	Tracking
Suivi	TRKD	Tracked
Suivi (e, s, es)	FLWD	Followed
Suivre	FLW	Follow
Supérieur	SUPR	Superior
Supérieur, plus élevé	UPR	Upper
Supplément, complément	SUPPL	Supplement
Suppléments, complément	SUPPLS	Supplements
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	SFC	Surface
Surfaces	SFCS	Surfaces

Surmontant	TPG	Topping
Synoptique, situation	SYNO	Synopsis, Synoptic
Système	SYS	System
Systèmes	SYS	Systems
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	TEL	Telephone
Téléphones	TELS	Telephones
Télécopieur	TLTP	Teletype
Température	T	Temperature
Températures	T	Temperatures
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
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	+FC	Tornado
Tornades	+FC	Tornadoes
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	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	TRFC	Traffic
Trainnées de condensation	CONTRAILS	Condensation Trails

Trajectoire	TRAJ	Trajectory
Trajectoires	TRAJS	Trajectories
Transférant	TSFRG	Transferring
Transféré	TSFRD	Transferred
Transférer	TSFR	Transfer
Transmettant	XMITG	Transmitting
Transmettre (e, es)	XMIT	Transmit
Transmis, transmise	XMITD	Transmitted
Transmission	XMITN	Transmission
Très	VRY	Very
Très, à forte densité	DNSLY	Densely
Très, grandement	WDLY	Widely
Trombe marine	WTSPT	Waterspout
Trombe marine (METAR)	+FC	Waterspout (METAR)
Trombes marines	WTSPTS	Waterspouts
Trombes marines (METAR)	+FC	Waterspouts (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	TYPH	Typhoon
Typhons	TYPHS	Typhoons
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
Valide, valable	VLD	Valid
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	WND	Wind
Vents en altitude par radiosondage	RAWIN	Upper Wind From Radiosonde Observation
Venu	ORIGTD	Originated
Vérifiant	VFYG	Verifying
Vérification	VFYN	Verification
Vérifié	VFYD	Verified
Vérifier	VFY	Verify
Vermont	VT	Vermont

Vers	TWD	Toward
Vertical	VERT	Vertical
Verticalement	VERTCLY	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
Virginie-Occidentale	WV	West Virginia
Virgule	CMA	Comma
Virgule nuageuse	CMASC	Comma Shape Cloud
Virgules	CMAS	Commas
Visibilité	VIS	Visibility
Visible	VISBL	Visible
Visuel	VISL	Visual
Visuellement	VISLY	Visually
Vitesse	SPD	Speed
Vitesse verticale	VV	Vertical Velocity
Voie, route, sillage	TRK	Track
Voies, routes, sillages	TRKS	Tracks
Vol, envolée	FLT	Flight
Volant	FLYG	Flying
Voler	FLY	Fly
Vols, envolées	FLTS	Flights
W		
Washington	WA	Washington
Wisconsin	WI	Wisconsin
Wyoming	WY	Wyoming

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