

(1) Indicateur d'intensité/ de proximité	(2) DESCRIPTEURS								PHÉNOMÈNES	
- : intensité faible / pas de symbole : intensité modérée / + : intensité forte VC : 8 km < phénomène observé < 16 km	Mince	Banc	Partiel	Chas. sable/ poussière/ neige basse	Chas. sable/ poussière/ neige élevée	Averses	Orage	Surfondu		
- / Ø / + / VC	MI	BC	PR	DR	BL	SH	TS	FZ	Signification	Abréviations (et traduction)
									(3.1) PRÉCIPITATIONS	
- / Ø / +								X	BRUINE	DZ (drizzle)
- / Ø / +						X	X	X	PLUIE	RA (rain)
- / Ø / + VC (uniquement avec BL)				X	X	X	X		NEIGE	SN (snow)
- / Ø / +									NEIGE en GRAIN	SG (snow grain)
									POUDRIN de GLACE	IC (ice crumb)
- / Ø / +						(X)			GRANULES de GLACE	PL (pellet)
- / Ø / +						X	X		GRÊLE	GR (grêle)
- / Ø / +						X	X		GRÉSIL et/ou NEIGE ROULÉE	GS (grésil)
									(3.2) PHÉNOMÈNES OBSCURCISSANTS	
									BRUME	BR (brume)
VC	X	X	X					X	BROUILLARD	FG (fog)
									FUMÉE	FU (fumée)
VC									CENDRES VOLCANIQUES	VA (volcanic ash)
VC (uniquement avec BL)				X	X				POUSSIERES	DU (dust)
VC (uniquement avec BL)				X	X				SABLE	SA (sand)
VC					X	X	X		BRUME SECHE	HZ (haze)
									(3.3) AUTRES PHÉNOMÈNES	
VC									TOURBILLON poussière/sable	PO (poussière)
									GRAIN	SQ (squall)
VC									TROMBE	FC (funnel cloud)
VC									TEMPÊTE de SABLE	SS (sand storm)
VC									TEMPÊTE de POUSSIÈRE	DS (dust storm)