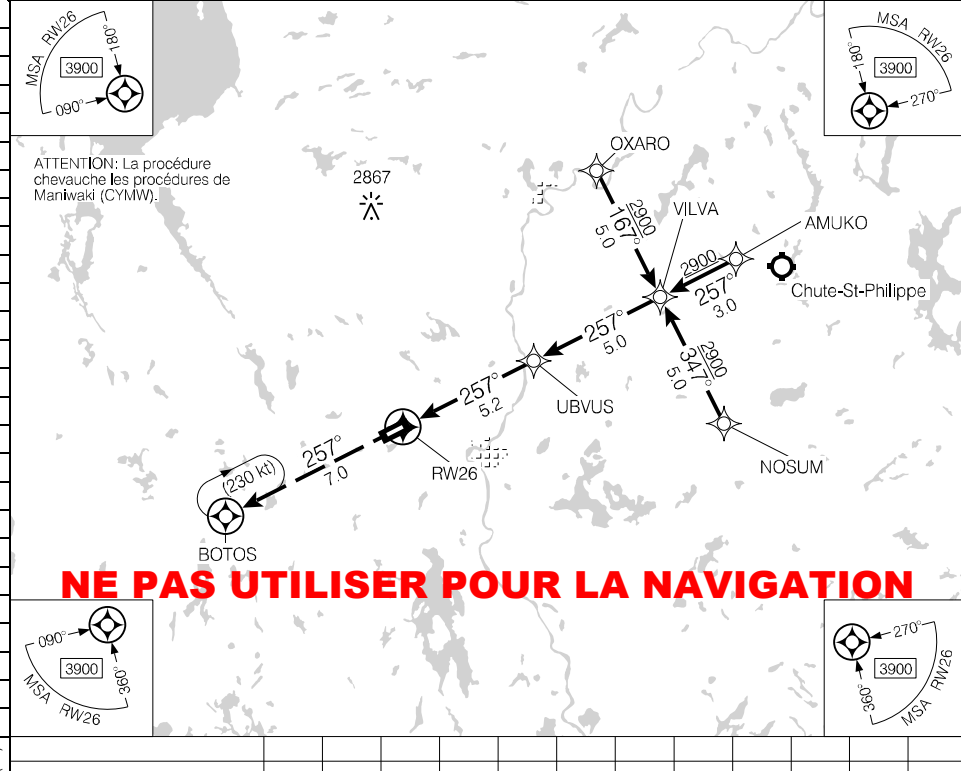


RNAV (GNSS) Y PISTE 26

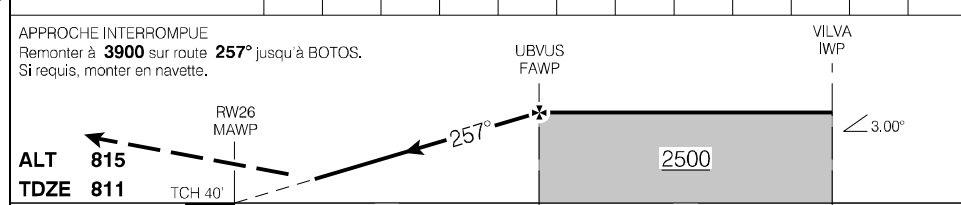
463353N 0753434W DÉC 14°W

CSD4

AUTO – 123.42 (Fr) 129.07 (Ang)		CTR Montreal – 126.57		UNICOM – 122.8		ARCAL 122.8(J)*	
ALT DE SÉCURITÉ 100 NM 4800		WAAS Ch 80078 W26A		APCH CRS 257°		ALT MIN UBVUS 2500	
				LDA 4002			



Source des données aéronautiques civiles pour le Canada : © 2022 NAV CANADA Tous droits réservés



RASS : Lorsque CYOW est utilisé ajouter 230'.	CATÉGORIE	A	B	C	D
	LPV	1059 (250)	1	NON AUTORISÉE	
Nœuds	pi/min	min : s			
70	370				
90	480				
110	580				
130	690				
150	800				

RNAV (GNSS) Y PISTE 26

CSD4

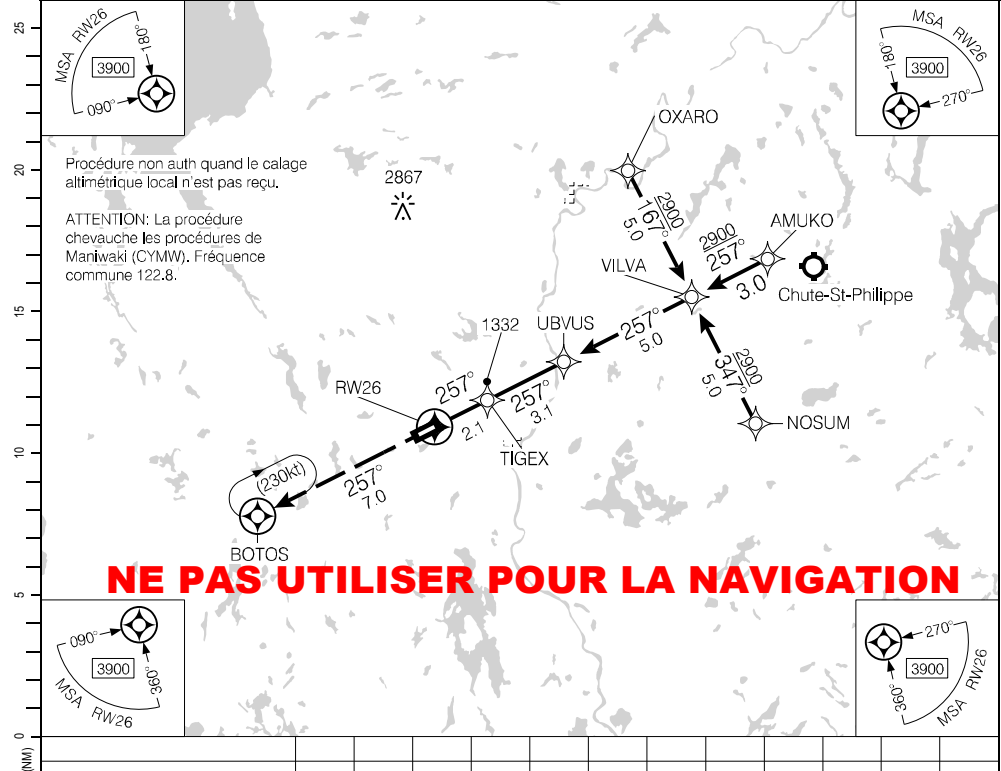
EFF 31 DÉC 20

RNAV (GNSS) Z PISTE 26

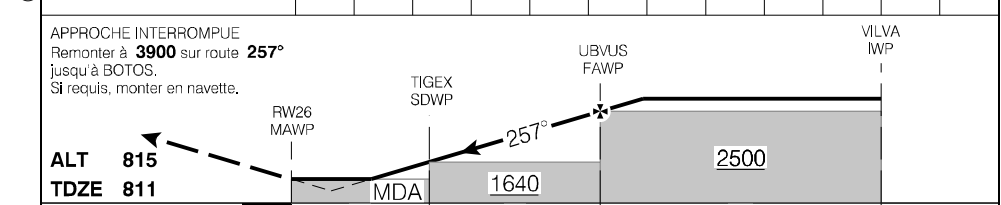
463353N 0753434W DÉC 14°W

CSD4

AUTO – 123.42 (Fr) 129.07 (Ang)		CTR Montreal – 126.57		UNICOM – 122.8		ARCAL 122.8(J)*	
ALT DE SÉCURITÉ 100 NM 4800		RNAV		APCH CRS 257°		ALT MIN UBVUS 2500	
				LDA 4002			



Source des données aéronautiques civiles pour le Canada : © 2022 NAV CANADA Tous droits réservés



RASS : Lorsque CYOW est utilisé ajouter 230'.	CATÉGORIE	A	B	C	D
	LNAV	1340 (531)	1¼	NON AUTORISÉE	
Nœuds	pi/min	min : s			
70	370				
90	480				
110	580				
130	690				
150	800				

RNAV (GNSS) Z PISTE 26

CSD4

EFF 31 DÉC 20