(ASIIPOM

Руководство по производству полетов

Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Рег. № 2.О.34.002

MONTREAL / Trudeau Intl. Монреаль / им. Пьера Эллиота Трюдо CYUL (B)

Canada Канада

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS CAT 2	ILS CAT 1	ILS ALS out	LOC (GS out)
06L	Falcon B737	DA(H) 198' (100'/30m) RVR 12 (350m) RA 100'	DA(H) 298' (200'/60m) RVR 26 (800m) or Vis ¹ / ₂ (800m)	DA(H) 298' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis ³ / ₄ (1200m)	MDA(H) 480' (382'/115m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)
06R	Falcon B737	-	DA(H) 305' (200'/60m) RVR 26 (800m) or Vis ¹ / ₂ (800m)	DA(H) 305' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis ³ / ₄ (1200m)	MDA(H) 440' (335'/105m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)
10	Falcon B737	-	DA(H) 297' (200'/60m) Vis ½ (800m)	DA(H) 297' (200'/60m) Vis ³ / ₄ (1200m)	MDA(H) 480' (383'/115m) Vis 1 (1600m)
24L	Falcon B737	-	DA(H) 318' (200'/60m) RVR 26 (800m) or Vis ¹ / ₂ (800m)	DA(H) 318' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis ³ / ₄ (1200m)	MDA(H) 560' (442'/135m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)
24R	Falcon B737	-	DA(H) 306' (200'/60m) RVR 26 (800m) or Vis ½ (800m)	DA(H) 306' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis ³ / ₄ (1200m)	MDA(H) 540' (434'/135m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)

	A/c	RNAV				
RWY type	type	LPV	LNAV/VNAV	LNAV	NDB	
24L	Falcon B737	-	DA(H) 594' (476'/145m) Vis 1 ¹ / ₄ (2000m)	MDA(H) 580' (462'/140m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)	-	
28	Falcon B737	-	-	MDA(H) 520' (421'/130m) Vis 1½ (2000m)	MDA(H) 620' (521'/160m) Vis 1 ¹ / ₂ (2400m)	

Дата утверждения	Дата введения в действие
	15.12.2016

(ASIIPOM A B A A

Руководство по производству полетов

Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Рег. № 2.О.34.002

RWY	A/c CIRCLE-TO-LAND			AND
	type	MDA (H)	CEIL	VIS
All	Falcon	740' (620'/190m)	1070' (950'/ 290m)	2 (3200m)
RWYs	B737	840' (720'/220m)	1170' (1050'/320m)	21/4 (3600m)

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
		Lights (CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
06L/24R	Falcon B737			RVR 26 (800m) or Vis ½ (800m)		-
06R/24L	Falcon B737	-	RVR 26 (800m) or Vis ½ (800m)			-
10/28	Falcon B737	-		Vis $\frac{1}{2}$ (800m)*		-

^{* -} Minimum climb gradient required 280'/NM from RWY 10 and 300'/NM from RWY 28

RWY Heading 057L/237R 057R/237L 102/282

RWY Dimensions 3353x61m 2926x61m 2134x61m

ARP Coordinates N 45 28.2 W 073 44.5

AD Elevation 118'/36m

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	15.12.2016	