

**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

Per. №
2.O.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 $\frac{1}{2}$ (800m)	DA(H) 298' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis $\frac{3}{4}$ (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 $\frac{1}{2}$ (800m)	DA(H) 305' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis $\frac{3}{4}$ (1200m)	MDA(H) 440' (335'/105m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)
10	Falcon B737	-	DA(H) 297' (200'/60m) Vis $\frac{1}{2}$ (800m)	DA(H) 297' (200'/60m) Vis $\frac{3}{4}$ (1200m)	MDA(H) 480' (383'/115m) Vis 1 (1600m)
24L	Falcon B737	-	DA(H) 318' (200'/60m) RVR 26 (800m) or Vis $\frac{1}{2}$ (800m)	DA(H) 318' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis $\frac{3}{4}$ (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 $\frac{1}{2}$ (800m)	DA(H) 306' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis $\frac{3}{4}$ (1200m)	MDA(H) 540' (434'/135m) RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)

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

Дата утверждения

Дата введения в действие
15.12.2016

	<p align="center">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</p>	<p align="center">Per. № 2.O.34.002</p>
--	---	--

RWY	A/c type	CIRCLE-TO-LAND		
		MDA (H)	CEIL	VIS
All RWYs	Falcon	740' (620'/190m)	1070' (950'/ 290m)	2 (3200m)
	B737	840' (720'/220m)	1170' (1050'/320m)	2 1/4 (3600m)

TAKE-OFF MINIMUMS

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