	<p align="center"><b>Руководство по производству полетов</b>  <b>Часть С Глава 3 Приложение</b>  Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов,  которые предполагается использовать в качестве  аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	Per. № <b>2.O.34.002</b>
--	--	-----------------------------

**GOOSE BAY**  
Гус Бэй

**CYYR (B)**


**Canada**  
Канада

### LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS	LOC (GS out) DME	LOC (BACK CRS)	NDB	RNAV (GNSS) LNAV	CIRCLE-TO-LAND*		
							MDA (H)	CEIL	VIS
08	Falcon B737	DA(H) 360' (200'/60m) RVR 26 (800m) or Vis 1/2 (800m)	MDA(H) 560' (400'/120m)  <b>1</b> (1600m)	-	-	MDA(H) 720' (560'/170m)  <b>1 1/4</b> (2000m)	Falcon 785' (625'/190m)	Falcon 1110' (950/ 290m)	Falcon <b>2</b> (3200m)
							B737 910' (750'/230m)	B737 1240' (1080'/330m)	B737 <b>2 1/4</b> (3600m)
16	Falcon B737	-	-	-	-	MDA(H) 520' (336'/105m)  <b>1 1/4</b> (2000m)	Falcon 785' (625'/190m)	Falcon 1110' (950/ 290m)	Falcon <b>2</b> (3200m)
							B737 910' (750'/230m)	B737 1240' (1080'/330m)	B737 <b>2 1/4</b> (3600m)
26	Falcon B737	-	-	MDA(H) 480' (327'/100m) RVR 50 (1500m) or <b>1</b> (1600m)	MDA(H) 610' (457'/140m)  <b>1</b> (1600m)	MDA(H) 500' (347'/105m)  <b>1</b> (1600m)	Falcon 785' (625'/190m)	Falcon 1110' (950/ 290m)	Falcon <b>2</b> (3200m)
							B737 910' (750'/230m)	B737 1240' (1080'/330m)	B737 <b>2 1/4</b> (3600m)
34	Falcon B737	-	-	-	-	MDA(H) 540' (391'/120m)  <b>1 1/4</b> (2000m)	Falcon 785' (625'/190m)	Falcon 1110' (950/ 290m)	Falcon <b>2</b> (3200m)
							B737 910' (750'/230m)	B737 1240' (1080'/330m)	B737 <b>2 1/4</b> (3600m)

\* - Circle-to-land Not authorized for B737 (CAT D) after instrument approach to RWY 26.

Дата утверждения	Дата введения в действие 06.10.2016	
------------------	--	--

	<p align="center"><b>Руководство по производству полетов</b>  <b>Часть С Глава 3 Приложение</b>  <b>Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов,</b>  <b>которые предполагается использовать в качестве</b>  <b>аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</b></p>	<p align="center"><b>Per. №</b>  <b>2.O.34.002</b></p>
--	---	--

## TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	Departure procedure	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
08 16	Falcon B737	Climb runway heading to 1100' before proceeding on course	-	$\frac{1}{2}$ (800m)		-	
26	Falcon B737	Climb runway heading to 1500' before proceeding on course	-	$\frac{1}{2}$ (800m)		-	
34	Falcon B737	With minimum climb gradient of 220'/NM climb runway heading to 1600' before proceeding on course	-	$\frac{1}{2}$ (800m)		-	
34	Falcon B737	Climb visual to 1600' before proceeding on course	-	2 (3200m)		-	

<b>RWY Heading</b>	<b>079/259</b>	<b>157/337</b>
<b>RWY Dimensions</b>	<b>3368x61m</b>	<b>2920x61m</b>
<b>ARP Coordinates</b>	<b>N 53 19.2 W 060 25.6</b>	
<b>AD Elevation</b>	<b>+ 160'/49m</b>	

Дата утверждения	Дата введения в действие 06.10.2016	
------------------	--	--