

To be submitted in duplicate within thirty days after the completion, rework, abandonment, recompletion or suspension of every well.
 À présenter en double dans les trente jours suivant l'achèvement, le remaniement, l'abandon et le reconditionnement de chaque puits, ou après suspension.

Well Name & No. — Nom et n° du puits
 Westcoast et al Porcupine YT F-72
 Permit No. — N° de permis 5885
 Lease No. — N° de concession P&NG Permit 5885

(Permitter, Licensee, Lessee) — (Défendeur de permis ou de licence, du concessionnaire)
 Exploratory Licence No. — N° de licence de sondage 1511

(Operator) — (Exécutant)
 Westcoast Petroleum Ltd. Exploratory Licence No. — N° de licence de sondage 1511

LOCATION — EMPLACEMENT

Unit — Unité F
 Section 72
 Grid — Étendue quadrillée 67°40'N & 137°45'W
 Latitude 67° 31' 23" N
 Longitude 137° 59' 06" W
 Universal Well Location Reference — Références universelles d'emplacement du puits
 67.52306°N; 137.98500°W

300F726740137450

	Date	Depth — Profondeur
Spudded Début des travaux	Jan. 19/73	N/A
Suspended Suspension des travaux	May 6/73	6548'
Resumed Operations Reprise des travaux	Dec. 8/73	
Finished Drilling Forage terminé	Apr. 4/74	7388'
Deepened	N/A	
Approfondissement	N/A	
Complete (Gas/Oil) Achèvement (Gaz/Pétrole)	N/A	
Abandoned Abandon	Apr. 4/74	7388'
Rig Released Fin des travaux	Apr. 6/74	

CASING RECORD — TUBAGE

Casing Size (Inches) Diamètre (en pouces)	Grade Qualité	Weight Poids	Amount Longeur	Set at — Fixation à	Sacks of Cement and Additives Sacs de ciment et d'additifs
1. 13 3/8"	K55	68	936.15	934' K.B.	820
2. 7"	N80	23	6126.78	6104' K.B.	200
3.					
4.					
5.					
6.					

Geological Tops Sommet des formations	Elevation — Profondeur		Core Record — Carottes	
	Depths Sous le niveau du sol	Sub-Sea Sous le niveau de la mer	From — de	To — à

Permian	Spud		N/A		
Devonian Imp. Fm	960	+ 186			
Devonian Prongs	3000	- 1854			
Crk.					
Silurian Road					
River Fm	4600	- 3454			

Run Série	Log Record — Diagrammes		Type of Log Genre de diagramme		From — De	To — À
	From — de	To — à	From — de	To — à		
1	Gamma Ray-Neutron	6000'	6000'	7330'		
2	Gamma Ray Compensated Neutron	0'	0'	6124'		
1	Borehole Compensated Sonic-Gamma Ray	6112'	6112'	6600'		
1	Velocity Survey	0'	0'	6600'		