

NATIONAL ENERGY BOARD OFFICE NATIONAL DE L'ÉNERGIE

Weekly Status of Oil and Gas Activities on Frontier Lands

Rapport hebdomadaire des activités pétrolières et gazières des régions pionnières

Drilling Activities / Activités de forage

As of 23 January 2001 / Pour le 23 janvier 2001

Well Name (PTD) ⁽³⁾ / Nom du puits (PTA) ⁽³⁾	Drilling Unit/ Unité de Forage	WD or GE ⁽¹⁾ RT ⁽²⁾ / PE ou AL ⁽¹⁾ TR ⁽²⁾	Spud; Re-entry/ Démarrage; Réintégration	Well Depth(3) / Profondeur du puits ⁽³⁾	Coordinates/ Coordonnées	Status / État des travaux
MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.						
Para et al Fort Liard N-01 (2000m) UWI 300N016010123150	Precision #379	486.20m 491.20m	00/12/12	1940m	60°00'52.339"N 123°15'58.517"W	Suspended 01/01/16 suspendu
Para et al Fort Liard I-46 UWI 300I466010123150	Drive #642 achèvement	537.20m 542.20m	99/11/12 00/12/18(Re-entry/réintégration)	2055m	60°05'32.474"N 123°22'53.612"W	Recompletion/recomplétion
CDN Forest et al North Liard C-31A (3090.5m) UWI 300C316040123300	Akita #58E	481.3m 488.0m	01/01/06	2311m	60°30'00.316"N 123°36'36.134"W	Sidetracking/ déviation
Purcell et al Liard F-25A UWI 300F256030123301	Bonus #152	716.6m 723.0m	86/08/05(Spud/démarrage) 01/01/03(Re-entry/réintégration)	3478m	60°24'22.3"N 123°35'07.6"W	Workover/ reconditionnement
Amoco A-4 Pointed Mountain A-55 UWI 300A556030123452	Bonus #230	455.7m 460.4m	74/03/01(Spud/démarrage) 01/01/19(Re-entry/réintégration)	3757m	60°24'05.0"N 123°54'39.1"W	Abandoning Well/ abandonnement

⁽¹⁾ WD (Water Depth - negative value) is measured from mean sea level to sea floor.

GE (Ground Elevation) is measured from mean sea level.

⁽²⁾ RT is the elevation of Rotary Table/Drill Floor above sea level.

⁽³⁾ Well Depth and Projected Total Depth (PTD) are measured from Rotary Table.

For more information on Drilling Activity, please contact Trena Wahl at (403) 299-3192

⁽¹⁾ PE (Profondeur de l'eau - valeur négative) est la distance entre le niveau de la mer et le fond marin.

AL est l'altitude du sol.

⁽²⁾ TR est l'altitude de la table de rotation ou du plancher de forage.

⁽³⁾ La profondeur du puits et la profondeur totale anticipée (PTA) sont mesurées à partir de la Table de Rotation.

Pour plus d'information sur les activités de forage, communiquez avec Trena Wahl au (403) 299-3192

Weekly Status of Oil and Gas Activities on Frontier Lands

Rapport hebdomadaire des activités pétrolières et gazières des régions pionnières

Geophysical/Geological Activities Activités géophysiques/géologiques

As of 23 January 2001 / Pour le 23 janvier 2001

Operator Exploitant	Contractor/Vessel Entrepreneur/Navire	Operation Identifier Code d'exploitation	Start Début	Suspended(s) Finished(f) Suspension(s) Fin(f)	Recorded 2D km/3D Levés km 2D/km 3D	Date of Report Date du rapport
------------------------	--	---	----------------	--	--	-----------------------------------

GULF OF ST. LAWRENCE/GOLFE DU SAINT-LAURENT

No activity/aucune activité

MAINLAND NWT/PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.

Devlan Exploration	Trace	9229-D28-1E	08/01/01	23/01/01(F)	53/54 km	24/01/01
Northrock Resources	Trace	9229-N46-2E	(15/01/01)	(01/04/01)	(54.4 km)	
CNRL	Trace	9229-C144-1E	20/01/01	Line clearing/clairière	(222 km)	29/01/01
CNRL	GMT	9233-C144-1E	(15/01/01)	(31/03/01)		

MACKENZIE DELTA/DELTA DU MACKENZIE

Petro-Canada	Schlumberger	9329-P28-3E	05/01/01	Recording/enregistrement	208.34/440 km ²	29/01/01
Anderson Exploration	Schlumberger	9329-A66-1E	02/01/01	Drilling/forage	13.53/1690 km	29/01/01
AEC West Ltd.	Veritas	9329-A61-1E	(01/01)	(05/01)	(665 km)	
Shell Canada	Schlumberger	9329-S6-9E	15/01/01	Line clearing/clairière	(2D-153 km) (3D-1502 km)	29/01/01
Burlington Resources	Veritas	9329-B63-1E	(01/01)	(04/01)	(445 km)	
Chevron Canada	Schlumberger	9329-C4-2E	(01/01)	(04/01)	(737.3 km)	
Petro-Canada	Schlumberger	9329-P28-4E	(01/01)	(04/01)	(3D-1742 km)	

BEAUFORT SEA/MER DE BEAUFORT

No activity/aucune activité

ARCTIC ISLANDS/LES DE L'ARCTIQUE

No activity/aucune activité

DAVIS STRAIT/DÉTROIT DE DAVIS

No activity/aucune activité

() indicates proposed date or km only / Les parenthèses indiquent que la date ou le nombre de km sont uniquement des propositions

For more information on Geophysical & Geological Activities, please contact Rosemarie Palmiere at (403) 299-3111.

Pour de plus amples renseignements sur les activités géophysiques, géologiques, communiquer avec Rosemarie Palmiere au (403) 299-3111.