

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 9 January 2001 / Pour le 9 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.						
CDN Forest et al North Liard C-31 (3088.5m) UWI 300B316040123300	Akita #58E	488.0m 481.3m	00/08/04	2730m	60°30'00.316"N 123°36'36.134"W	Plugged & Abandoned 01/01/05 bouché et abandonné
Paramount et al Mount Coty I-02 (1746m) UWI 300I026020123300	Akita #51	367.90m 372.95m	00/10/16	1744m	60°11'34.008"N 123°30'18.797"W	Suspended/suspendu 01/01/02
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	Testing/essais
Para et al Fort Liard I-46 UWI 300I466010123150	Drive #642	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	488.0m 481.3m	01/01/06	2450m	60°30'00.316"N 123°36'36.134"W	Sidetracking/ déviation

⁽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 9 January 2001 / Pour le 9 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	Mobilization/mobilisation	(54 km)	09/01/01
--------------------	-------	-------------	----------	---------------------------	---------	----------

MACKENZIE DELTA/DELTA DU MACKENZIE

Petro-Canada	Schlumberger	9329-P28-3E	05/01/01	Surveying/relèvement	(440 km ²)	07/01/01
Anderson Exploration	Schlumberger	9329-A66-1E	02/01/01	Survey/drill relèvement/forage	(1690 km)	08/01/01
AEC West Ltd.	Veritas	9329-A61-1E	(01/01)	(05/01)	(665 km)	
Shell Canada	Schlumberger	9329-S6-9E	(01/01)	(04/01)	(2D-153 km) (3D-1502 km)	
Burlington Resources	Veritas	9329-B63-1E	(01/01)	(04/01)	(445 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.