

# 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 17 April 2001 / Pour le 17 avril 2001

Well Name (PTD) <sup>(3)</sup> / Nom du puits (PTA) <sup>(3)</sup>	Drilling Unit/ Unité de Forage	WD or GE <sup>(1)</sup> RT <sup>(2)</sup> / PE ou AL <sup>(1)</sup> TR <sup>(2)</sup>	Spud; Re-entry/ Démarrage; Réintégration	Well Depth(3) / Profondeur du puits <sup>(3)</sup>	Coordinates/ Coordonnées	Status / État des travaux
<b>MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.</b>						
PC Anderson Kurk M-15 (3500m)	Akita/Equatak #60	1.03m 9.35m	01/02/10	3093m	69°04'51.315"N 135°19'23.665"W	Rig Released 01/04/17 unité libérée
<b>MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE</b>						
Para et al Southeast Fort Liard N-01		492.1m 487.0m	00/12/12(Spud/démarrage) 01/02/25(Re-entry/réintégration)	1940m	60°00'52.3"N 123°15'58.5"W	Testing/essais

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

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

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

<sup>(3)</sup> 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

<sup>(1)</sup> 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 .

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

<sup>(3)</sup> 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 17 April 2001 / Pour le 17 avril 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.**

No activity/aucune activité

**MACKENZIE DELTA/DELTA DU MACKENZIE**

Petro-Canada	Schlumberger	9329-P28-3E	05/01/01	Recording/enregistrement	408.5/440 km <sup>2</sup>	09/04/01
Anderson Exploration	Schlumberger	9329-A66-1E	02/01/01	Recording/enregistrement	1656/1690 km	08/04/01
AEC West Ltd.	Veritas	9329-A61-1E	11/02/01	Recording/enregistrement	411.75/665 km	15/04/01
Shell Canada	Schlumberger	9329-S6-9E	15/01/01	20/04/01(F)	2D-84.3/153 km 3D-144/480.6/1502 l. km	20/04/01
Chevron Canada	Schlumberger	9329-C4-2E	18/02/01	Recording/enregistrement	188.7/737.3 km	16/04/01
Petro-Canada	Schlumberger	9329-P28-4E	02/03/01	Cut/survey/drill/ défrichage/relèvement/forage	(3D-1742 l. km)	14/04/01 (2D- 79 km)
Shell Canada		9333-S6-1E	24/02/01	(04/01)	(Geochem/géochimique)	26/03/01
Explor Data	Schlumberger	9329-E34-2P	02/03/01	Recording/enregistrement	230.45/850 km	23/04/01
Petro-Canada	Peregrine	9333-P28-1E	(28/02/01)	(04/03/01)		
Petro-Canada	Schlumberger	9329-P28-5E	(15/03/01)	(31/03/01)		

**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.