

# 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 15 May 2001 / Pour le 15 mai 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
---	-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------	------------------------------

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

No activity/aucune activité

#### MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

Para et al Southeast	492.1m	00/12/12(Spud/démarrage)	1940m	60°00'52.3"N	Testing/essais
Fort Liard N-01	487.0m	01/02/25(Re-entry/réintégration)		123°15'58.5"W	

<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 15 May 2001 / Pour le 15 mai 2001

Operator Exploitant	Contractor/Vessel Entrepreneur/Navire	Operation Identifiant 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.**

Explor Data	Schlumberger	9229-E34-7P	(01/05/01)	(18/08/01)	(47 km)	
Canadian Forest	Synterra	9229-C131-5E	22/04/01	Recording/enregistrement	7.56/15.94 km	13/05/01

**MACKENZIE DELTA/DELTA DU MACKENZIE**

Petro-Canada	Schlumberger	9329-P28-4E	02/03/01	13/05/01(F)	1382/1742 l. km 2D-22.46/ 79 km	13/05/01
--------------	--------------	-------------	----------	-------------	------------------------------------	----------

**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 &amp; 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.