

# 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 19 November 2002 / Pour le 19 novembre 2002

Well Name (PTD) <sup>(3)</sup> / Nom du puits (PTA) <sup>(3)</sup> Classification/Classification	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>						
Paramount et al Cameron J-37 UWI 300J376930134151 (Re-Entry)		725.6m 729.4m		1576.0m	60°06'35.6" 117°36'26.4"	Approved 31 October 2002 Autorisé 31 octobre 2002
Paramount et al Cameron I-73 UWI 300I736010117152 (Re-Entry)		779.27m 774.80m		1625.0m	60°02'44.7" 117°28'24.5"	Authorized 15 November 2002 Autorisé 15 novembre 2002
Paramount et al Cameron C-75 UWI 300C756010117151 (Re-Entry)		788.47m 783.62m		1572.0m	60°04'02.9" 117°29'12.6"	Authorized 15 November 2002 Autorisé 15 novembre 2002
Paramount et al Cameron C-19 UWI 300C196010117304 (Re-Entry)		786.30m 782.80		1645.0m	60°08'07.3" 117°33'08.0"	Authorized 15 November 2002 Autorisé 15 novembre 2002

### MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

No activity/aucune activité

<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 Barnes 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 Barnes 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 19 November 2002 / Pour le 19 novembre 2002

Operator Report Exploitant	Contractor/Vessel Entrepreneur/Navire	Operation Identifler Code d'exploitation	Start Début	Suspended(s) Finished(f) Suspension(s) Fin(f)	Recorded 2D km/3D Levés km 2D/km 3D	Date of 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 NWT / Beaufort Sea****Delta du Mackenzie T.N.-O. / Mer de Beaufort**

No activity/Aucune activité

**Arctic Islands of the NWT / Arctic Islands of Nunavut****Îles de l'Arctique dans les T.N.-O. / Îles de l'Arctique au Nunavut**

No activity / Aucune activité

**Eastern Arctic Offshore****Zones marines de l'Est 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.