

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 5 October 2004 / Pour le 5 octobre 2004

Well Name (PTD) ⁽³⁾ / Nom du puits (PTA) ⁽³⁾ Classification/Classification	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) / Coordinates/ Profondeur Coordonnées	Status / État des travaux
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------

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

Paramount et al Liard M-25 UWI 300L266030123303 (Re-entry)	Concord #6	910.6m 917.8m	23/09/04	3770.0m	60°24'50.8'' 123°35'12.5''	Rig Released 25 September 2004 Unité libérée le 25 septembre 2004
Paramount et al Liard 2K-29 UWI 302K296030123302 (Re-entry)	Concord #6	409.9m 416.6m		3599.0	60°28'40.8'' 123°35'05.3''	Authorized 30 September 2004 autorisé 30 septembre 2004

MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

No activity / Aucune activité

⁽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 Barnes 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 Barnes au (403) 299-3192

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

Geophysical/Geological Activities Activités géophysiques/géologiques

As of 5 October 2004 / Pour le 5 octobre 2004

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.

Northrock Resources Ltd.	Yamoria Geophysical	9229-N046-3E	06/08/2004	05/10/2004(f)	188.6 km	05/10/2004
--------------------------	---------------------	--------------	------------	---------------	----------	------------

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 & 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.