

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 18 October 2005 / Pour le 18 Octobre 2005

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 K-29A UWI 300K296030123303 **Development	Akita 58	409.6m 416.6m	23/08/05	3620.0m 60°28'41.0" 123°35'4.1"	Drilling forage
Para et al Fort Liard O-35 UWI 300O356010123152 (Re-entry)	Airborne Energy Solutions	449.4m 455.6m	12/10/05	2121.0m 60°04'48.1" 123°21'22.8"	Recompletion reconditionnement
Para et al Cameron F-19 UWI 300F196010117302 (Re-entry)	Concord #41	783.7m 788.3m		1481.0m 60°08'18.4" 117°33'15.5"	Authorized 26 September 2005 autorisé 26 Septembre 2005
Paramount et al Liard K-29A UWI 300K296030123304 (Re-entry)	Akita 58	409.6m 418.8m		3832.0m 60°28'41.0" 123°35'4.1"	Authorized 14 October 2005 autorisé 14 Octobre 2005

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 or Lori Ann Sharp at (403) 299-1994

⁽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, Lori Ann Sharp au (403) 299-1994.

** = Correction

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 18 October 2005 / Pour le 18 Octobre 2005

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.

Devon Sahtu Aerial Gravity Survey 2005	Excel Geophysics	9228-D31-IE	(15/10/2005)		(7,793km ²)	Approved 14/10/2005
---	------------------	-------------	--------------	--	-------------------------	---------------------

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 Lori Ann Sharp at (403) 299-1994 or Trena Barnes at (403) 299-3192

Pour de plus amples renseignements sur les activités géophysiques, géologiques, communiquer avec Lori Ann Sharp au (403) 299-1994, Trena Barnes au (403) 299-3192