

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 13 September 2005 / Pour le 13 Septembre 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 du puits ⁽³⁾ Coordonnées	Status / État des travaux
--	-----------------------------------	--	--	--	------------------------------

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

Paramount et al Liard K-29A UWI 300K296030123303 Delineation	Akita 58	409.6m 416.6m	23/08/05	2995.0m	60°28'41.0" 123°35'4.1"	Drilling forage
--	----------	------------------	----------	---------	----------------------------	--------------------

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.

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 13 September 2005 / Pour le 13 Septembre 2005

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.

Husky Oil Operations Limited	Yamoria Geophysical *revised proposed km	9229-H006-002E	18/07/05	Recording	124.0/215.6*km	11/09/2005
------------------------------	---	----------------	----------	-----------	----------------	------------

Devon Canada Corporation	Devon Canada	9237-D031-001E	20/08/05	Field Survey (F)	Geology	11/09/ 2005
--------------------------	--------------	----------------	----------	------------------	---------	-------------

Northrock Resources Ltd.	Northrock	9237-N046-002E	(23/09/05)		Geology	Authorized 19 August 2005 Autorisé le 19 Août 2005
--------------------------	-----------	----------------	------------	--	---------	---

Mackenzie Delta NWT / Beaufort Sea

Delta du Mackenzie T.N.-O. / Mer de Beaufort

Devon Canada Corporation	Devon Canada	9337-D031-002E	29/08/05	Field Survey (F)	Geology	10/09/05
--------------------------	--------------	----------------	----------	------------------	---------	----------

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