

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 3 January 2006 / Pour le 3 janvier 2006

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.

Husky et al Summit Creek K-44 300K446430125450 Exploratory	Akita 40	604.2m 610.5m	(20/01/2006)	(3615.0m)	64°23'44.8'' 125°53'29.8''	Authorized 21 Dec 2005 autorisé 21 Dec 2005
Husky et al Stewart D-57 300D576420125150 Exploratory	Akita 63	424.4m 434.4m	(10/01/2006)	(3100.0m)	64°16'03.2'' 125°26'05.9''	Authorized 21 Dec 2005 autorisé 21 Dec 2005

MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

No Activity / Aucune activité

BEAUFORT SEA / MER DU BEAUFORT

Devon Paktoa C-60 300C606940136150 Exploratory	SDC	13.2m 39.1m	05/12/2005	808m	69°39'08.9'' 136°29'12.1''	Drilling forage
--	-----	----------------	------------	------	-------------------------------	--------------------

⁽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 3 January 2006 / Pour le 3 janvier 2006

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.

Explor Data Ltd. Deline District 2D Seismic 2005	Yamoria Geophysical Ltd.	9229-E034-013E	(12/15/2005)	(31/03/2006)	(614km)	Authorized 22 December 2005 autorisé 22 décembre 2005
--	--------------------------	----------------	--------------	--------------	---------	--

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

Chevron Canada Limited Arvoknar 3D Seismic 2005	Veri-Illuq Geophysical	9329-C143-010E	(01/12/2006)	(30/09/2006)	(1100km)	Authorized 15 December 2005 autorisé 15 décembre 2005
--	------------------------	----------------	--------------	--------------	----------	--

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