

# 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 14 February 2006 / Pour le 14 février 2006

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) / Coordinates/ Profondeur Coordonnées	Status / État des travaux
<b>MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.</b>					
Husky et al Summit Creek K-44 300K446430125450 Exploratory	Akita 40	604.2m 610.5m	28/01/2006	1025.0m 64°23'44.8" 125°53'29.8"	Drilling forage
Husky et al Stewart D-57 300D576420125150 Exploratory	Akita 63	424.4m 434.4m	23/01/06	2251.0m 64°16'03.2" 125°26'05.9"	Drilling forage
Para et al Cameron F-19 300F196010117303 Re-entry	Concord #41	783.7m 788.3m	(15/01/2006)	1481.0m 60°08'18.4" 117°33'15.5"	Authorized 3 Jan 2006 autorisé 3 jan 2006
Para et al Cameron J-74 300J746010117150 Development	Precision #129	770.6m 774.3m	(15/01/2006)	(1465.0m) 60°03'38.8" 117°28'55.7"	Authorized 12 Jan 2006 autorisé 12 jan 2006
Para et al Cameron L-73 300L736010117150 Development	Precision #129	770.2m 773.9m	(30/01/2006)	(1449.0m) 60°02'38.3" 117°29'54.3"	Authorized 12 Jan 2006 autorisé 12 jan 2006
Para et al Cameron J-04 300J046010117300 Development	Precision #129	764.6m 768.4m	(15/02/2006)	(1448.0m) 60°03'31.3" 117°30'47.8"	Authorized 12 Jan 2006 autorisé 12 jan 2006
Paramount et al Liard K-29A 300K296030123305 Re-entry	Akita #58	409.6m 416.4m	25/01/2006	3620.0m 60°28'41.0" 123°35'4.1"	Workover reconditionnement

Para et al Cameron L-29 300L296010117300 Development	Precision #129	753.5m 758.0m	(27/02/2006)	(1578.0)	60°08'41.3" 117°35'34.5"	Authorized 27 Jan 2006 autorisé 27 Jan 2006
Para et al Cameron E-07 300E076010117300 Development	Precision #129	697.2m 701.7m	(01/03/2006)	(1485.0m)	60°06'19.9" 117°31'37.5"	Authorized 27 Jan 2006 autorisé 27 Jan 2006
CNRL et al North Liard 3P-66B 303P666040123302 Re-Entry	Grizzly Well Servicing	449.4m 456.0m	(01/02/2006)	3338.0m	60°35'55.6" 123°41'25.3"	Authorized 26 Jan 2006 autorisé 26 Jan 2006

### 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	2353.6m	69°39'08.9" 136°29'12.1"	Drilling forage
--	-----	----------------	------------	---------	-----------------------------	--------------------

<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 or Lori Ann Sharp at (403) 299-1994

<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, 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 14 February 2006 / Pour le 14 février 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	08/01/2006	Recording	15.08/614km	11/02/2006
--	--------------------------	----------------	------------	-----------	-------------	------------

Explor Data Ltd. Deline Gravity Survey 2006	Excel Geophysical	9228-E034-001E	02/02/2006		59.84/614.0km	12/02/2006
---	-------------------	----------------	------------	--	---------------	------------

**Mackenzie Delta NWT / Beaufort Sea**

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

Chevron Canada Limited 3D Seismic 2005	Veri-Illuq Geophysical	9329-C143-010E	01/01/2006	Staging	(1100km)	12/02/2006
---	------------------------	----------------	------------	---------	----------	------------

Chevron Canada Limited North Ellice 3D Seismic 2005	Veri-Illuq Geophysical	9329-C047-011E	(01/09/2006)		(16.8km <sup>2</sup> )	Authorized 10/01/2006 autorisé 10/01/2006
--	------------------------	----------------	--------------	--	------------------------	--

**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