

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 25 February 2003 / Pour le 25 février 2003

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) / Profondeur du puits ⁽³⁾	Coordinates/ Coordonnées	Status / État des travaux
MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.						
Paramount et al Cameron I-73 UWI 300I736010117152 (Re-Entry)		779.27m 774.80m		1625.0m	60°02'44.7" 117°28'24.5"	Authorized 15 November 2002 autorisé 15 novembre 2002
Paramount et al Cameron C-75 UWI 300C756010117151 (Re-Entry)	Concord #42	788.47m 783.62m	02/19/03	1572.0m	60°04'02.9" 117°29'12.6"	Workover reconditionnement
Paramount et al Cameron F-75 UWI 300F756010117151 (Re-Entry)	Concord #42	774.35m 778.83m	02/08/03	1463m	60°04'29.4" 117°29'11.1"	Rig released 13 February 2003 unité libérée le 13 février 2003
Paramount et al Cameron K-74 UWI 300K746010117151 (Re-entry)	Precision #117	777.6m 782.1m	02/14/03	1438m	60°03'40.7" 117°29'27.3"	Rig released 18 February 2003 unité libérée le 18 février 2003
Paramount et al Cameron D-49 UWI 300D496010117300 Delineation/délimitation	Precision #117	725.58m 730.0m	02/07/03	1582m (1610m)	60°08'10.5" 117°38'56.8"	Rig released 19 February 2003 unité libérée le 19 février 2003
Paramount et al Cameron M-49 UWI 300M496010117300 Delineation/délimitation	Precision #117	705.06m 709.6m	02/20/03	1169m (1576m)	60°08'52.6" 117°39'16.6"	Drilling forage
Paramount et al Cameron H-58 UWI 300H586010117300 Delineation/délimitation	Precision #249	727.96m 732.5m	02/13/03	1562m (1603m)	60°07'27.8" 117°39'50.8"	Drilling forage
CNRES Behdzia Youh O-52 UWI 3000O526700126300 Exploratory/prospection	Akita #51	258.9m 263.8m	01/03/03	1540m (1353m)	66°51'56.9" 126°39'53.9"	Rig released 10 February 2003 unité libérée le 10 février 2003

CNRES Behdzia Youh N-30 UWI 300N306700126300 Exploratory/prospection		268.6m 273.5m		(1353m)	66°59'50.6" 126°34'46.6"	Authorized 17 December 2002 autorisé 17 décembre 2002
CNRES Belleh Dukeh D-63 UWI 300D636650126300 Exploratory/prospection	Akita #51	326.3m 331.2m	02/14/03	687m (1400m)	66°42'0.5" 126°42'43.5"	Drilling forage
Chevron et al Liard 2K-29 UWI 302K296030123300 Delineation/délimitation	Akita 58E	416.34m 409.6m	01/26/03	2925m (4100m)	60°28'40.8" 123°35'05.3"	Drilling forage
Anadarko Arrowhead River I-75 UWI 300I756040122450 Delineation/délimitation	Shehtah 5E	512.0m 517.0m	01/25/03	2878m (2904m)	60°34'42.3" 122°58'32.6"	Drilling forage
Anadarko Liard P-16 UWI 300P166030123300 Exploratory/prospection	Akita 40	327.25m 333.40m	02/01/03	2005m (3250m)	60°25'50.1" 123°31'58.3"	Drilling forage
Devlan Vintage Tree River C-36 UWI 300C366720131450 Exploratory/prospection	Gwich'in/Ensign #26	131.17m 135.0m	01/30/03	1878m (1900m)	67°15'09" 131°51'39.4"	Drilling forage
Devlan et al Thunder River N-73 UWI 300N3767301311501 (Re-entry)	Rockwell CTU #304	120.1m 124.2m	02/09/03	1146m	67°22'51.6" 131°29'15.9"	Rig released 13 February 2003 unité libérée le 13 février 2003
Devlan et al Tree River B-10 UWI 300B1067201314501 (Re-entry)	Rockwell CTU #304	104.0m 108.1m	02/02/03	1294m	67°19'14.3" 131°45'35.154"	Rig released 7 February 2003 unité libérée le 7 février 2003
Devlan et al Ontaratue River D-39 UWI 300D3967101313001 (Re-entry)		241m 245.1m		1250m	67°08'12.2" 131°37'9.3"	Authorized 20 January 2003 autorisé 20 janvier 2003
Para et al Nogha C-49 UWI 300C496640125450 Exploratory/prospection	Wilson #3	353.8m 359.8m	01/26/03	1409m (1416m)	66°38'05.4" 125°53'35.7"	Drilling forage
Anadarko Arrowhead River O-38 UWI 300O386040122450 Exploratory/prospection	Nabors 67E	512.85m 517.0m	02/02/03	2332m (2665m)	60°37'59.6" 122°51'32.3"	Drilling forage
Anadarko Arrowhead River C-55 UWI 300C556040122450 Delineation/délimitation	Shehtah 4E	619.9m 625m	02/09/03	2090m (3000m)	60°24'04.9" 122°55'22.3"	Drilling forage

Anadarko Arrowhead River F-56 UWI 300F566040122450 Delineation/délimitation	Shehtah 5E	619.9m 625.0		(2900m)	60°34'29.9" 122°55'46.1"	Authorized 19 February 2003 autorisé 19 février 2003
Para et al Nogha M-17 UWI 300M176640125450 Exploratory/prospection	Wilson Drilling #3	344m 350m		(1510m)	66°36'45.2" 125°48'30.7"	Authorized 20 February 2003 autorisé 20 février 2003
Anadarko West Bowie I-76 UWI 300I766020123000 Exploratory/prospection	Akita Drilling #15	303.3m 308.0m	02/23/03	161m (555m)	60°15'35.0" 123°13'22.0"	Drilling forage
Paramount et al McKay Lakes M-20 UWI 300M206020123150 Exploratory/prospection	Precision #249	305.1m 309m		(565m)	60°19'54.3" 123°18'24.6"	Authorized 21 February 2003 autorisé 20 février 2003
Paramount et al McKay Lakes K-36 UWI 300K366020123150 Exploratory/prospection	Precision #249	290.3m 294.3m		(605m)	60°15'42.6" 123°21'58.6"	Authorized 21 February 2003 autorisé 21 février 2003

MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

PC Devon Nuna I-30 UWI 300I306910133150 Exploratory/prospection	Akita Equitak #63	32.01m 41.77m	02/07/03	1112m (3600m)	69°09'34.5" 133°20'09.0"	Authorized 30 December 2002 autorisé 30 décembre 2002
Devon et al Itiginkpak F-29 UWI 300F296830134300 Exploratory/prospection	Nabors #7	3.85m 10.2m	02/11/03	625m (2104m)	68°28'18.3" 134°36'31.8"	Drilling forage
Chevron et al Langley K-30 UWI 300K306920135300 Exploratory/prospection	Akita Equitak #64	2.42m		(1400m)	69°19'30.5" 135°36'39.3"	Authorized 24 February 2003 autorisé 24 février 2003

⁽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

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 25 February 2003 / Pour le 25 février 2003

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.-O.

Paramount Resources	Trace	9229-P33-8E	9/01/03	Recording/enregistrement	67/175km ² 232.02/1063 linearkm	22/02/03
Apache Canada	Trace	9229-A75-1E	09/02/03	Cutting/coupé	(200km)	22/02/03

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

EnCana Corporation	Veri-Illuq	9329-E43-1E	26/01/03	Recording/enregistrenent	96.7/632.4km	23/02/03
EnCana Corporation	Veri-Illuq	9329-E43-2E	20/02/03	Cutting/coupé	(235km ²) (1038linearkm)	23/02/03

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.