

# 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 26 March 2002 / Pour le 26 mars 2002

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) / Profondeur du puits <sup>(3)</sup>	Coordinates/ Coordonnées	Status / État des travaux
--	-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------	------------------------------

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

Paramount et al Cameron B-08 <b>(Re-Entry/Réintégration)</b>	Shetah #14	786.21m 789.9m	25/02/02	1560m	60° 07' 06.8" 117° 30' 46.2"	Rig Released / unité libérée 19/03/02 Plugged & Suspended/ Bouché & Suspendu
Anadarko Netla A-68 (2404)	Akita Drilling Ltd #55	648.7m 653.5m	23/02/02	2035m	60° 47' 07.4" 122° 41' 38.9"	Workover/Reconditionnement
Paramount et al Cameron I-73	Precision Drilling #117	774.82m 790.0m	08/02/02	1638m	60° 02' 44.7" 117° 28' 24.5"	Rig Released / unité libérée 20/02/02 - Plugged & Suspended Bouché & Suspendu
Paramount et al Cameron D-74	Precision Drilling #117	(774.0m) (770.8m)		(1655m)	60° 03' 05.3" 117° 29' 50.3"	Authorized/autorisé
Paramount et al Cameron C-74 (1660m)	Precision Drilling #117	(774.57m) (778.6m)	08/03/02	1626m	60° 03' 13.3" 117° 29' 27.1"	Workover/Reconditionnement
Paramount et al Cameron H-03 (1650m) <b>(Re-Entry/Réintégration)</b>	Precision Drilling #117	764.5m 768.97m	22/02/02	1662m	60° 02' 23.7" 117° 30' 07.7"	Workover/Reconditionnement
Paramount Berkley Netla P-57 <b>(Re-Entry/Réintégration)</b>	N/A	(659.5 m) (664.65m)		2408m	60° 46' 50.6" 122° 39' 25.1"	Plugged & Abandoned/ Bouché et abandonné
Paramount Berkley Netla M-23 <b>(Re-Entry/Réintégration)</b>	N/A	(273.1m) (278.25m)		2277m	60° 42' 58.4" 123° 05' 12.1"	Plugged & Abandoned/ Bouché et abandonné

Paramount Anadarko Bovie F-66 (3257) <b>(Re-Entry/Réintégration)</b>	Akita #58	383.2m 389.2m		3368m	60° 15' 19.8" 122° 57' 33.9"	Workover/Reconditionnement
--	-----------	------------------	--	-------	---------------------------------	----------------------------

Paramount Anadarko Bovie J-76 (3131)	Shetah #4E	412m 417m	22/12/01	3350m	60° 15' 44.4" 122° 58' 59.5"	Completion/Achèvement
---	------------	--------------	----------	-------	---------------------------------	-----------------------

**MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE**

Devon PC Tuk M-18 (3042)	Akita #63	14.44m 24m	24/12/01	2962m	69° 17' 50.6" 133° 04' 34.6"	Completion/Achèvement
-----------------------------	-----------	---------------	----------	-------	---------------------------------	-----------------------

PC Devon Kugpik L-46 (3413m)	Akita/Equatak #60	(3.47m) (13.0m)	11/03/02	1285.5m	68° 55' 41.5" 135° 27' 12.9"	Drilling/forage
---------------------------------	-------------------	--------------------	----------	---------	---------------------------------	-----------------

Devon PC Tuk B-02 (3237m)	Akita/Equatak #63	10.0m 24.0m	17/02/02	3102m	69° 21' 11.3" 133° 00' 57.6"	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 Wahl at (403) 299-3192

<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 Wahl 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 26 March 2002 / Pour le 26 mars 2002

Operator Report 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.**

Anadarko	Veritas	9229-A70-1E	14/01/02	Recording/enregistrement	419/610 linkm/52.08/66km 2D	24/03/02
Paramount	Trace	9229-P33-5E	17/02/02	Recording/enregistrement	148.32/295 linkm	24/03/02
Fugro Airborne	Fugro	9221-F23-1P	26/02/02(restart)	Recording/enregistrement	26100/177000	24/03/02

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

Devon	WesternGeco	9328-D30-1E	27/02/02		(3km - VSP)	25/02/02
AEC West	WesternGeco	9329-A61-2E	02/01/02	Recording/enregistrement	493/1125linkm/9.15/220km 2D	24/03/02
AEC West	Veri-Illuq	9329-A61-3E	(01/12/01)	(30/04/02)	(133.2km)	
Devon	WesternGeco	9329-A66-2E	28/01/02	Recording/enregistrement	627/846 linear km(am'd)	24/03/02
Anadarko	Delta Trace	9329-A69-1E	10/02/02	21/03/02 (F)	195/417 km	24/03/02
Chevron Canada	Veri-Illuq	9329-C143-1E	07/01/02	Recording/enregistrement	1153/1830 lin km/0/59km 2D	24/03/02
Chevron Canada	WesternGeco	9329-C143-2E	11/01/02	Drilling/forage	(96 km <sup>2</sup> - amended)	24/03/02
Conoco	WesternGeco	9329-C145-1E	14/12/01	Recording/enregistrement	272.5/586km <sup>2</sup>	24/03/02
Petro-Canada	WesternGeco	9329-P28-7E	03/12/01	Recording/enregistrement	530.7/1525 linear km	24/03/02
Petro-Canada	WesternGeco	9329-P28-8E	(30/10/01)	(30/04/02)	(126 km)	
Petro-Canada	WesterGeco	9329-P28-10E	27//02/02	Building ice roads	(99.1km)	10/03/02
Shell Canada	WesternGeco	9329-S6-10E	13/01/02	Recording/enregistrement	103.88/486km	24/03/02
Shell Canada	Western Geco	9329-S6-11E	14/01/02	Recording/enregistrement	435.1/727 line km	24/03/02
Japex Canada	WesternGeco	9329-J31-1E	20/02/02	Surveying/arpentage	(0.8km)	20/02/02
Japex Canada	WesternGeco	9329-J31-2E	(15/02/02)	(15/03/02)	(1.52km)	
Shell (geochem)	Peregrine	9333-S6-2E	04/03/02			04/03/02
Devon ARL	WesternGeco	9429-D30-1E	26/03/02	Surveying/arpentage	(11.5km)	24/03/02

**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

**\*\*Please note change to linear kilometres for 3D programs to better reflect field activity.**

( ) 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.