

# 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 5 February 2002 / Pour le 5 février 2002

Well Name (PTD) <sup>(3)</sup> / Nom du puits (PTA) <sup>(3)</sup>	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
<b>MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.</b>						
Paramount et al Cameron I-73	Precision Drilling #117	(774.82m) (790.0m)		(1660m)	60° 02' 44.7" 117° 28' 24.5"	Authorized/autorisé
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	Precision Drilling #117	(774.57m) (778.6m)		(1660m)	60° 03' 13.3" 117° 29' 27.1"	Authorized/autorisé
Paramount et al Cameron H-03	Precision Drilling #117	(764.4m) (768.0m)		(1650m)	60° 02' 23.7" 117° 30' 07.7"	Authorized/autorisé
Paramount et al Cameron N-28 <b>(Re-Entry/Réintégration)</b>	Shetah #14	756.38m 760.0m		1531m	60° 07' 59.2" 117° 35' 07.6"	Authorized/autorisé
Paramount Berkley Netla P-57 <b>(Re-Entry/Réintégration)</b>		659.5 m 664.65m		2408m	60° 46' 50.6" 122° 39' 25.1"	Authorized/autorisé
Paramount Berkley Netla P-57 <b>(Re-Entry/Réintégration)</b>		273.1m 278.25m		2277m	60° 42' 58.4" 123° 05' 12.1"	Authorized/autorisé
EOG et al Devo Creek P-45 (2515)	Akita/Sahtu #51	154.1m 160.3m	05/01/02	1325m	65°24'52.2" 127°37'43.9"	Drilling/forage
Paramount Anadarko Bowie J-76 (3131)	Shetah #4E	412m 417m	22/12/01	3107m	60° 15' 44.4" 122° 58' 59.5"	Drilling/forage
Paramount Anadarko Bowie F-66 (3257)	Akita #58	383.2m 389.2m	05/01/02	2427m	60° 15' 19.8" 122° 57' 33.9"	Drilling/forage

CDN Forest et al North Liard		481.3m	12/01/02	2941.6m	60° 30' 00.3"	Testing/Essais
C-31A (Re-Entry/Réintégration)		488.8m			123° 36' 36.1"	

#### MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

PC Devon Kugpik L-46	Akita/Equatak #60	(3.47m) (13.0m)		(3413m)	68° 55' 41.5" 135° 27' 12.9"	Authorized/autorisé
Devon PC Tuk B-02	Akita/Equatak #63	(10.0m) (24.0m)		(3237m)	69° 21' 11.3" 133° 00' 57.6"	Authorized/autorisé
Devon PC Tuk M-18 (3042)	Akita #63	14.44m 24m	24/12/01	2962m	69° 17' 50.6" 133° 04' 34.6"	Logging/diagraphie
Japex/JNOC/GSC Mallik 5L-38 (1200)	Akita #15	1.0m 5.0m	25/01/02	687m	69° 27' 39.5" 134° 39' 38.3"	Drilling/forage
PC Anderson Kurk M-15 (Re-Entry/Réintégration)	Bonus Well Service Rig #7	1.43m 10.78m	07/01/02	3093m	69° 04' 51.3" 135° 19' 23.7"	Testing/essais

<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 5 February 2002 / Pour le 5 février 2002

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.-O.**

Paramount	WesternGeco	9229-P33-6E	13/12/01	Surveying/arpentage	(825km)	03/02/02
Anadarko	Veritas	9229-A70-1E	14/01/02	Surveying/arpentage	(277km <sup>2</sup> /66km 2D)	03/02/02

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

Petro-Canada	WesternGeco	9329-P28-7E	03/12/01	Drilling/forage	(490km <sup>2</sup> )	03/02/02
Conoco	WesternGeco	9329-C145-1E	14/12/01	Drilling/forage	(586km <sup>2</sup> )	03/02/02
Petro-Canada	WesternGeco	9329-P28-8E	(30/10/01)	(30/04/02)	(126 km)	
Petro-Canada	WesternGeco	9329-P28-9E	31/12/01	Recording/enregistrement	257/2323 line km	03/02/02
Shell Canada	WesternGeco	9329-S6-10E	13/01/02	Drilling/forage	(486km)	20/01/02
Shell Canada	Western Geco	9329-S6-11E	14/01/02	Recording/enregistrement	435.1/727 line km	20/01/02
Chevron Canada	WesternGeco	9329-C143-1E	07/01/02	Drilling/forage	(2713 line km)	03/02/02
Chevron Canada	WesternGeco	9329-C143-2E	(01/12/01)	Surveying/arpentage	(1132 line km)	03/02/02
AEC West	WesternGeco	9329-A61-2E	(01/11/01)	Surveying/arpentage	(1535 line km)	03/02/02
AEC West	WesternGeco	9329-A61-3E	(01/12/01)	(30/04/02)	(133.2km)	
Devon	WesternGeco	9328-D30-1E	(01/01/02)	(28/02/02)	(3km - VSP)	
Devon	WesternGeco	9329-A66-2E	(01/01/02)	(28/02/02)	(486 line km)	03/02/02
Anadarko	Delta Trace	9329-A69-1E	(01/01/02)	(15/04/02)	(417 km)	03/02/02

**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

( ) 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 &amp; 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.