

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 8 July 2003 / Pour le 8 juillet 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) / Coordinates/ Profondeur du puits ⁽³⁾ Coordonnées	Status / État des travaux
--	-----------------------------------	--	--	--	------------------------------

MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES TN.-O.

Cdn Forest et al Mount Coty 2K-02 UWI 302K026020123300 Exploratory/prospection	Akita/Sachcho #62E	374.5 382.5	04/06/03	3339 m (4844m)	60°11'34.7" 123°31'09.3"	Drilling forage
Bp Canada Energy Amoco A-4 Pointed Mountain A-55 UWI 300A556030123453 (Re-entry)	Nabors #130	455.68 460.37	27/06/03	3756.9m	60°24'5.0" 123°54'39.1"	Abandoning well abandonnement
BP Canada Energy Amoco Pointed Mountain P-53A UWI 300P536030123454 (Re-entry)	Nabors #130	1180.8 1187.3	06/17/03	4104m	60°22'45.6" 123°54'33.4"	Abandoning well abandonnement
BP Canada Energy Amoco Pointed Mountain G-62 UWI 300G626030123451 (Re-entry)	Nabors #7	868.7 872.6	06/24/03	4527m	60°21'26.8" 123°56'46.8"	Abandoning well abandonnement
BP Canada Energy PanAm Pointed Mountain K-45A UWI 300K456030123453 (Re-entry)		368.3 373.3		3216m	60°24'33.8" 123°53'51.8"	Authorized 13 June, 2003 Autorisé 13 juin, 2003
Anadarko Canada Corporation Liard P-16 UWI 300P166030123301 (Re-entry)		327.25 333.35			60°25'50.1" 123°31'58.3"	Authorized 2 July 2003 Autorisé 2 juillet, 2003

MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

No activity/Aucune activité

⁽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

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 8 July 2003 / Pour le 8 juillet 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.

No activity/Aucune activité

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

No activity/Aucune activité

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.