

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 9 September 2003 / Pour le 9 septembre 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 Coordonnées	Status / État des travaux
MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.					
Cdn Forest et al Mount Coty 2K-02 UWI 302K026020123300 Exploratory/prospection	Akita/Sachcho #62E	374.5 382.5	06/04/03	4741.0 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	17/06/03	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	24/06/03	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

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 9 September 2003 / Pour le 9 septembre 2003

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.

Encana Corporation	Excel	9228-E43-1E	15 August 2003		1205/3685 sqkm	7 Sept 2003
Devon ARL	Devon	9237-D30-1E	3-Sept-2003	7-Sept-2003(F)		9-Sept-2003
Apache Canada	Trace	9229-A75-2E	18 August 2003	Surveying/cutting completed	(94 km)	6-Sept-2003
Anadarko Canada	Amec	9238-A70-1E	7-Sept-2003	(Geotechnical)		7-Sept-2003

Mackenzie Delta NWT / Beaufort Sea

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

Shell Canada		9337-S6-1E	3 Sept 2003			5-Sept-2003
Devon Canada		9337-D31-1E	3 Sept 2003			5-Sept-2003

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 plus amples renseignements sur les activités géophysiques, géologiques, communiquer avec Rosemarie Palmiere au (403) 299-3111.