

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 17 July 2001/ Pour le 17 juillet 2001

| Well Name (PTD) ⁽³⁾ / Nom du puits (PTA) ⁽³⁾ | 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.

| | | | | | | |
|--|-----------|------------------|----------|------|---------------------------------|-----------------|
| Imp Norman Wells O-16X (785.5m) UWI 305E576520126450 | Akita #51 | 45.25m 50.30m | 01/07/12 | 754m | 65°16'24.71"N 126°55'43.38"W | Drilling/forage |
|--|-----------|------------------|----------|------|---------------------------------|-----------------|

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 Wahl 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 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 17 July 2001/ Pour le 17 juillet 2001

| 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.

| | | | | | | |
|-----------------|----------|--------------|------------|---|----------------|----------|
| Canadian Forest | Synterra | 9229-C131-7E | 18/05/01 | Cutting/survey défrichage/relèvement | (290 km) | 15/07/01 |
| Fugro Airborne | Fugro | 9221-F23-1E | 15/06/01 | Recording/enregistrement | 52818/75000 km | 15/07/01 |
| Talisman Energy | Veritas | 9229-T57-1E | 21/06/01 | Survey/drilling/ relèvement/forage | (224 km) | 15/07/01 |
| Arcis | Arcis | 9229-T71-1P | (0106/01) | (3/09/01) | (322.55km) | |
| Arcis (geochem) | | 9233-A71-1P | (15/07/01) | (13/09/01) | | |

MACKENZIE DELTA/DELTA DU MACKENZIE

No activity/aucune activité

BEAUFORT SEA/MER DE BEAUFORT

No activity/aucune activité

ARCTIC ISLANDS/LES 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.