

# 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 14 August 2001 / Pour le 14 août 2001

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
---	-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------	------------------------------

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

Imp Norman Wells N-18X (632.9) UWI 302F576520126450	Akita 51	45.25m 50.30m	01/08/05	638m	65°16'24.68"N 126°55'41.07"W	Rig Released 01/08/11 Unité libérée
---	----------	------------------	----------	------	---------------------------------	--

### MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

No activity/aucune activité

<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 14 August 2001 / Pour le 14 août 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 (geol/géologique))			9237-C131-3E	07/07/01	15/07/01(F)	13/08/01
Canadian Forest	Synterra	9229-C131-7E	18/05/01	31/07/01(F)	76.5/76.5 km <sup>2</sup>	05/08/01
Fugro Airborne	Fugro	9221-F23-1E	15/06/01	Recording/enregistrer	72043.8/75000 km	13/08/01
Talisman Energy	Veritas	9229-T57-1E	21/06/01	Recording/enregistrer	53.2/224 km	13/08/01
Arcis	Arcis	9229-A71-1P	(01/06/01)	(03/09/01)	(322.55km)	
Arcis (geochem/géochimique)		9233-A71-1P	(15/07/01)	(13/09/01)		
Fugro Airborne	Fugro	9221-F23-1P	(30/07/01)	(31/10/01)		
Devlan Exploration	Peregrine	9237-D28-1E	(30/07/01)	(01/09/01)		

**MACKENZIE DELTA/DELTA DU MACKENZIE**

No activity/aucune activité

**BEAUFORT SEA/MER DE BEAUFORT**

Anderson Resources	W.Geco	9424-A66-1E	01/08/01	Recording/enregistrer	204 km <sup>2</sup>	13/08/01
--------------------	--------	-------------	----------	-----------------------	---------------------	----------

**ARCTIC ISLANDS/LES DE L'ARCTIQUE**

No activity/aucune activité

**DAVIS STRAIT/DÉTROIT DE DAVIS**

TGS-NOPEC	TGS-NOPEC	9724-T63-1P	03/08/01	Recording/enregistrer	64.5 km <sup>2</sup>	5/08/01
-----------	-----------	-------------	----------	-----------------------	----------------------	---------

( ) 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.