

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 24 February 2004 / Pour le 24 février 2004

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.					
Apache Paramount Nogha B-23 UWI 300B236640125450 Exploratory/prospection	Nabors #62	311.27m 315.27m	29/01/04	400 m (1440m)	66°32'05.7" 125°49'33.2" Drilling Forage
Apache Paramount Lac Maunoir C-34 UWI 300C346720125000 Exploratory/prospection	Akita #51	621.8m 626.7m	06/02/04	944 m (907m)	67°13'02.2" 125°06'56.6" Rig Release 23 February 2004 Unité libérée le 23 février 2004
ECA et al Begadéh J-66 UWI 300J666440125000 Exploratory/prospection	Akita #55	190.6m 195.0m	28/01/04	1425 m (2150m)	64°35'30.9" 125°11'58.4" Rig Release 15 February 2004 Unité libérée le 15 février 2004
ECA et al Begadéh B-76 UWI 300B766440125000 Exploratory/prospection	Akita #55	198.2m 203.0m		(2250m)	64°35'14.9" 125°13'44.7" Authorized 16 December 2003 autorisé 16 décembre 2003
Chevron et al Liard 3K-29 UWI 303K296030123300 Delineation/détaillé	Akita #58UE	409.9m 417.2m	12/01/04	3137 m (3730m)	60°28'42.4" 123°35'04.3" Drilling Forage
Northrock et al Summit Creek B-44 UWI 300B446430125450 Exploratory/prospection	Akita/Sahtu #40	580.5m 586.6m	16/01/04	2015 m (3035m)	64°23'02.3" 125°53'22.6" Drilling Forage

Para et al Cameron B-38 UWI 300B386010117300 Development/développement	Precision #247	724.5m 729.0m	23/02/04	336m (1701m)	60°07'13.4" 117°36'19.2"	Drilling Forage
Para et al Cameron F-19 UWI 300F196010117300 Development/développement	Precision #247	783.3m 787.8m	24/01/04	1481 m (1471m)	60°08'18.5" 117°33'15.5"	Rig Release 11 February 2004 Unité libérée le 11 février 2004
Para et al Cameron K-19 UWI 300K196010117300 Development/développement	Precision #247	785.5m 790.0m	12/02/04	1484 m (1473m)	60°08'38.1" 117°33'06.9"	Rig Release 20 February 2004 Unité libérée le 20 février 2004
Apache Paramount Tunago Lake E-44 UWI 300E446630125450 Exploratory/prospection	Nabors #62	300.4m 304.7m		(1440m)	66°23'19.2" 125°54'00.0"	Authorized 14 January 2004 autorisé 14 janvier 2004
Apache Paramount West Nogha K-14 UWI 300K146640126000 Exploratory/prospection	Akita #51	307.54m 312.44m		(1355m)	66°33'39.1" 126°03'02.8"	Authorized 14 January 2004 autorisé 14 janvier 2004
Anadarko Arrowhead River F-56 UWI 300F566040122451 (Re-entry)	Akita #37	589.1m 593.6m	21/01/04	2847 m (2944m)	60°35'29.9" 122°55'46.1"	Rig Release 6 February 2004 Unité libérée le 6 février 2004
Anadarko Arrowhead River K-35 UWI 300K356040122450 (Re-entry)	Akita #37	545.67m 541.17m	7/02/04	2786 m (2842m)	60°34'38.1" 122°51'47.2"	Drilling Forage
Apache Nogha M-17 UWI 300M176640125452 (Re-entry)	Nabors#203	344m 350m		1471m	66°36'45.3" 125°48'30.9"	Authorized 23 February 2004 autorisé 23 février 2004

MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

Chevron et al Ellice I-48 UWI 300I486910135450 Exploratory/prospection	Akita Equatak 63	12.58m	4/02/04	907 m (4000m)	69°07'34.0" 135°55'33.5"	Drilling Forage
--	------------------	--------	---------	------------------	-----------------------------	--------------------

EnCana et al Umiak N-16	Akita Equatak #62	54.86m	18/02/04	195m	69°25'53.1"	Drilling
UWI 300N166930134150		64.36m		(3364m)	134°18'55.5"	Forage
Exploratory/prospection						

⁽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 24 February 2004 / Pour le 24 février 2004

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 Resources	Trace	9229-P33-9E	(15/02/04)	(30/04/04)	(36sqkm)	Approved 20/02/04
---------------------	-------	-------------	------------	------------	----------	-------------------

Mackenzie Delta NWT / Beaufort Sea

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

Chevron Canada	Veri-Illuq	9329-C143-3E	12/01/2004		Surveying	22/02/2004
Encana Corporation	Veri-Illuq	9329-E43-4E	(15/3/2004)	(15/4/2004)	(5 km)	Approved 6/2/2004

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.