

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 22 February 2005 / Pour le 22 février 2005

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 du puits ⁽³⁾	Status / État des travaux
MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.					
Paramount et al Fort Liard F-36 UWI 300F366010123153 (Re-entry)	SA-1	464.8m 470.3m	28/12/2004	2100.0m 60°05'27.5" 123°22'0.56"	Recompletion reconditionnement
Northrock et al Sah Cho L-71 UWI 300L716430125300 Exploratory	Akita #40	575.29m 581.44m	23/01/2005	2835.0m (3700m) 64°20'41.9" 125°44'32.4"	Drilling forage
Apache Paramount Lac Maunoir A-67 UWI 300A676720125000 Exploratory	Akita #51 598.0m	593.1m	31/01/2005	1070.0m (937.0m) 67°16'03.8" 125°11'28.3"	Drilling forage
Northrock et al Summit Creek B-44 UWI 300B446430125451 (Re-entry)	Nabors #211	580.5m 586.7m	30/01/2005	3064.0m 64°23'02.3" 125°53'22.6"	Completion Conditionnement
Apache Paramount Lac Maunoir E-35 UWI 300E356720125000 Delineation	Akita #51	527.7m 532.6m		(937.0m) 67°14'27.6" 125°07'15.8"	Authorized 24 January 2005 autorisé 24 janvier 2005
Apache Paramount East Lac Maunoir L-80 UWI 300L806720124450 Exploratory	Nabors #8	308.2m 313.2m	15/02/2005	399.0m (945.8m) 67°19'42.5" 124°59'49.0"	Drilling forage

Apache Paramount Turton Lake G-47 UWI 300G476600126300 Exploratory	Nabors #62	375.6m 379.6m		(1856.5m)	65°56'24.9'' 126°38'17.1''	Authorized 24 January 2005 autorisé 24 janvier 2005
Apache Paramount Turton Lake L-23 UWI 300L236600126300 Exploratory	Nabors #62	356.8m 360.8m		(1925.5m)	65°52'38.0'' 126°35'10.0''	Authorized 24 January 2005 autorisé 24 janvier 2005
Paramount et al Liard 2M-25 UWI 302M256030123302 (Re-entry)	Concord #6	911.6m 919.0m		4324.0m	60°24'50.7'' 123°35'11.8''	Authorized 28 January 2005 autorisé 28 janvier 2005
Paramount et al Cameron I-16 UWI 300I166010117302 (Re-entry)	Concord #41	731.4m 735.4m	03/02/2005	1490.0m	60°5'42.5'' 117°32'01.8''	Recompletion reconditionnement
Paramount et al Cameron D-49 UWI 300D496010117302 (Re-entry)	Concord #41	725.6m 731.5m		1582.0m	60°8'10.4'' 117°38'56.8''	Authorized 2 February 2005 autorisé 2 février 2005
Paramount et al Cameron L-47 UWI 300L476010117305 (Re-entry)	Concord #41	719.3m 723.0m		1565.0m	60°6'31.6'' 117°39'18.6''	Authorized 2 February 2005 autorisé 2 février 2005
Paramount et al Nogha B-23 UWI300B236640125453 (Re-entry)		311.3m 315.7m	12/02/2005	1476.0m	66°32'5.6'' 125°49'33.2''	Recompletion reconditionnement
Chevron et al Ellice I-48 UWI 300I486910135451 (Re-entry)	Nabors #7	3.0m 12.7m		3806.0m	69°7'34.0'' 135°55'5.00	Authorized 7 February 2005 autorisé 7 février 2005

MACKENZIE DELTA / DELTA DU MACKENZIE

Chevron et al Olivier H-01 UWI 300H016920136000 Exploratory	Akita #63	0.9m 10.2m	19/12/2004	3480.5m (3510m)	69°10'18.8'' 136°00'14.5''	Completions Conditionnement
Chevron et al Olivier 2H-01 UWI 302H016920136000 Exploratory	Akita #63	0.9m 10.2m		(3140m)	69°10'18.8'' 136°00'14.5''	Authorized 26 November 2004 autorisé 26 novembre 2004

EnCana et al Umiak N-05 UWI 300N056930134150 Exploratory	Akita #62	32.5m 42.0m	18/01/2005	2265.0m (3625m)	69°24'56.6" 134°16'20.0"	Drilling forage
EnCana et al Umiak N-16 UWI 300N166930134151 (Re-entry)	Akita #64	54.8m 64.4m	02/02/2005	3101.8m	69°25'53.1" 134°18'55.5"	Completion Conditionnement

⁽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 22 February 2005 / Pour le 22 février 2005

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.

Explor Data	Veritas	9229-E34-01IP	17/02/2005	Clearing	(117 km)	20/02/2005
Explor Data	Veritas	9229-E34-12P	(15/01/2005)	(30/04/2005)	(238 km)	Approved 28/01/2005

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

Chevron Canada	Veritas	9329-C143-4E	10/12/2004	Recording	294/491 sqkm	20/02/2005
Chevron Canada	Veri-Illuq	9329-C143-5E	27/12/2004	Clearing	(144 sqkm)	20/02/2005
Encana Corporation	Veri-Illuq	9329-E43-5E	(01/03/2005)	(15/04/2005)	(~9.2 km)	Approved 11/02/2005

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.