



FICHE DE VISITE D'UN PUIT

Nom du puits : CMG GALT NO 7 (PG-5)

Numéro du puits : 1984FC111

Cadastré :

Latitude : 48°50'19,00"

Longitude : 64°47'25,00"

Référence :

Nouvelle localisation :

Latitude : 48°50'18,60"

Longitude : 64°47'16,20"

Système de référence géodésique : NORD VRAI

Instrument de mesure : GPS TRIMBLE NAVIGATION ENSIGN

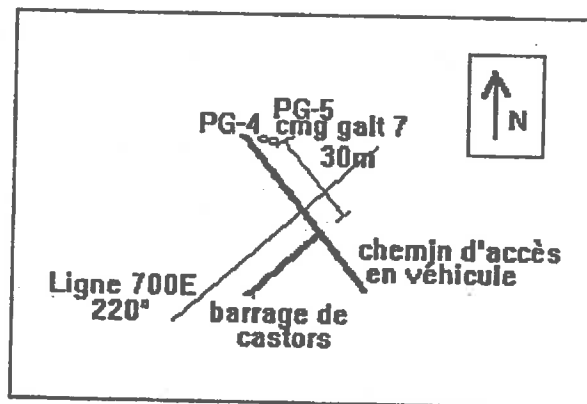
Degré de précision (mètres) : 7,62 m

Autres informations : PDOP 3,8

Description de l'état du puits :

Le puits est situé sur la grille #1 de la compagnie GASPÉSIE, Société d'exploration pétrolière et minière Inc., sur la ligne 657 est, à 315 mètres au nord de la ligne de base. Le tubage a un diamètre de 23 cm, une hauteur hors sol de 15 cm et une inclinaison de 60°. Le niveau de liquide (huileux) se situait à 50 cm sous la surface du sol. Des taches de pétrole étaient présentes au sol sur quelques mètres autour du puits.

SCHEMA



Date : 94/07/05

Nom : N. Gauvin et D. Soucy



FICHE DE VISITE D'UN Puits

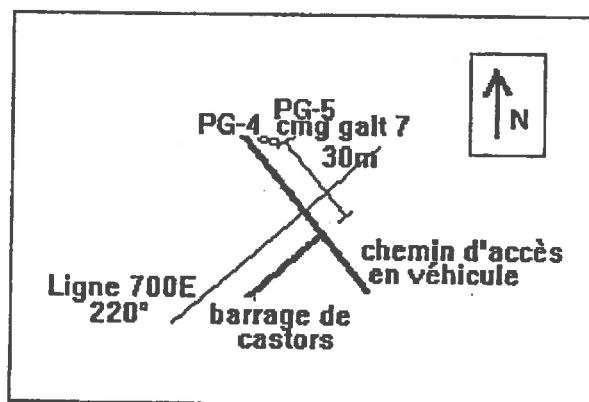
Nom du puits : CMG GALT NO 7 (PG-5)	
Numéro du puits : 1984FC111	Cadastre :
Latitude : 48°50'19,00"	Longitude : 64°47'25,00"
Référence :	

Nouvelle localisation :	
Latitude : 48°50'18,60"	Longitude : 64°47'16,20"
Système de référence géodésique : NORD VRAI	
Instrument de mesure : GPS TRIMBLE NAVIGATION ENSIGN	
Degré de précision (mètres) : 7,62 m	
Autres informations : PDOP 3,8	

Description de l'état du puits :

Le puits est situé sur la grille #1 de la compagnie GASPÉSIE, Société d'exploration pétrolière et minière Inc., sur la ligne 657 est, à 315 mètres au nord de la ligne de base. Le tubage a un diamètre de 23 cm, une hauteur hors sol de 15 cm et une inclinaison de 60°. Le niveau de liquide (huileux) se situait à 50 cm sous la surface du sol. Des taches de pétrole étaient présentes au sol sur quelques mètres autour du puits.

SCHEMA



Date : 94/07/05

Nom : N. Gauvin et D. Soucy