

1987FC115



1987FC115





Fiche signalétique du puits C115

Péto Gaspé, Galt No 5

2017/08/28

Page 1 de 2

Informations générales

Région : (C) Gaspésie
 Année : 1987
 IPU_LOCAL : Comté de Gaspé-Sud
 Latitude : 48° 50' 28,0" NAD : NAD83 N° Carte : 22A15-0101 Confidentiel ?
 Longitude : -64° 47' 49,2" N° Permis de recherche : 107 Date publique :

Profondeur du puits : 701 Référence : sol Élévation du sol :
 Élévation de la table de rotation (KB) :

Statut de puits : Abandonné indices de gaz et pétrole
 Type de puits : Puits d'exploration «Wildcat»
 Dernière activité : Abandon
 Dernière phase :

Titulaire : Gaspésie, Société d'explorations pétrolière et minière Inc. Entrepreneur : Géohydrotek Inc.
 Partenaires : Péto Gaspé Inc. Type de foreuse : Rotative
 Opérateur : Péto Gaspé Inc. Log composite
 Implanter sur : Ligne sismique

Historique (Activités)

Activité / Phase	Date de début	Date de Fin
Forage	1987/02/01	1987/03/31
Abandon	1987/07/01	
Abandon	1999/09/16	1999/09/16

Coffrages

Type	Intervalle	Référence	Diamètre	Poids	Quantité de ciment
—	0-83 m	sol	244,0 mm	0,0 kg/m	0,0 m³

Géologie

Lithologie	Groupe	Formation	Sommet	Base	Épaisseur	Référence
Calcaire	Calcaires Supérieurs de Gaspé	Indian Cove	0	0	0	sol

Indices

Type d'indice	Intervalle	Indice	Pression	Remarque
Pétrole	301-303 m	0,0 m³/jour	0,0 kPa	Réservoir

Essais aux tiges (DST)

Unité de pression

N°DST	Intervalle	Formation	IHP	FIF	ISI	IF	FF	FSI	FH	Orifice	Débit
-------	------------	-----------	-----	-----	-----	----	----	-----	----	---------	-------

**Fiche signalétique du puits C115
Péto Gaspé, Galt No 5**

2017/08/28

Page 2 de 2

Aucune information

Essais de production

Unité de pression

N°	Intervalle	Formation	FIF	FF	EPR_DE	EPR_PR	FSI	EPR_DE	Orifice	Débit
----	------------	-----------	-----	----	--------	--------	-----	--------	---------	-------

Aucune information

Analyse des fluides

N°	Intervalle	Formation	Type d'analyse	Remarque
----	------------	-----------	----------------	----------

Aucune information

Diagraphies

Compagnie	Date	Type de diagraphie	Intervalle	Numérisée ?
1	1987/04/01	Diamètreur (Caliper)	0 m	<input type="checkbox"/>
1	1987/04/01	Rayon gamma	0 m	<input type="checkbox"/>
1	1987/04/01	Résistivité	0 m	<input type="checkbox"/>
1	1987/04/01	Potentiel spontané (SP)	0 m	<input type="checkbox"/>
1	1987/04/01	Température	0 m	<input type="checkbox"/>

Fluides de forage

Fluide	Composition	Intervalle	Densité	PH	Remarque
--------	-------------	------------	---------	----	----------

Aucune information

Abandon

N°Bouchon	Intervalle	Référence	Quantité de ciment	Année d'abandon
1	0-5 m	—	0 m³	1999

Échantillons

Type	N°Série	N° Échantillons	Intervalle
------	---------	-----------------	------------

Aucune information

C115

Programme d'inspection des puits naissants 2017
Plan de localisation du puits

Coordonnées GDH: 48°50'28.0" N
-64°47'49.2" O

- Puits - Localisation GDH
- Puits - Autre localisation
- Lots - Cadastre réformé



NAD-83, WGS84

Notes:

Sources de données:

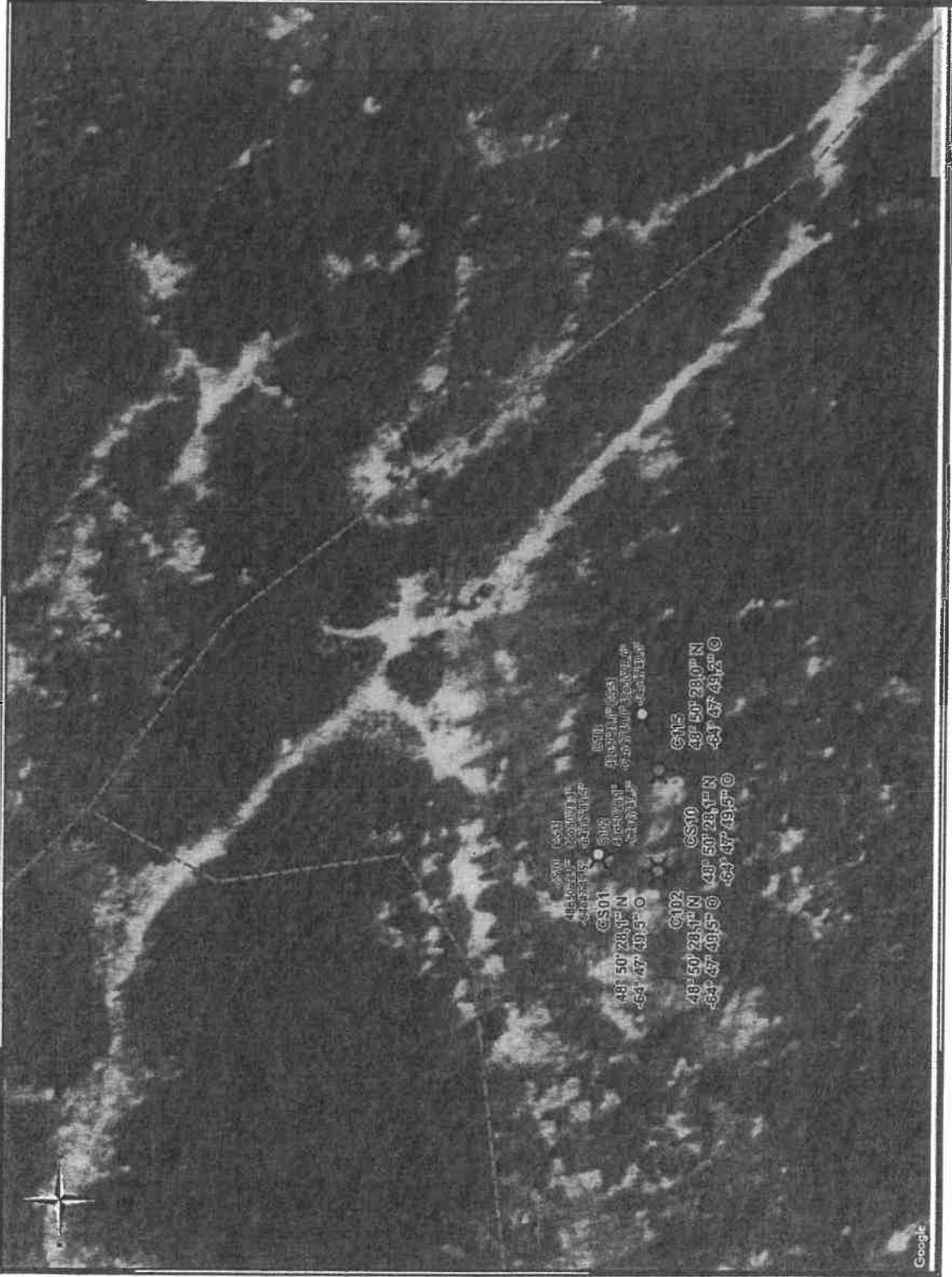
- Gestion des Droits des Hydrocarbures (GDH)
- © Gouvernement du Québec, tous droits réservés

Septembre 2017

Énergie et Ressources
naturelles



Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles
3, rue de la Grande Vallée
Québec, Québec G1A 0K6



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits

Nom du puits	Péto Gaspé, Galt No 5
N° du puits	C115
Titulaire/Foreur	Gaspésie, Société d'explorations pétrolière et minière Inc./ Géohydrotek Inc.
Année de forage	1987
Région administrative	11 – Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine

But du rapport d'étape de la phase 1

Recenser le maximum de renseignements permettant de localiser le puits, d'identifier les titulaires de permis, le propriétaire du terrain ou son utilisateur ainsi que les données techniques. Cette étape consiste à documenter le dossier en vue de préparer les prochaines phases.

I. Localisation et documents

1. Coordonnées géographiques

Source/coordonnées géographiques	Latitude	Longitude
GDH/Carte interactive	48° 50' 21,9"	-64° 47' 38,2"
Demande de forage	ND	ND
Rapport de fin de forage	ND	ND
Acte de déclaration	ND	ND
Anciens rapports d'inspection	ND	ND
Autres (livre rouge)	ND	ND

2. Documents pertinents à déposer dans le dossier

Document	Disponible	Non disponible
Fiche signalétique du puits	X	
Copie de carte topographique	X	
Copie du dossier du cadastre (lot, limites de la propriété, etc.)		X
Rapport de fin de forage		X
Rapport de la dernière inspection pour avoir le dernier statut et les recommandations		X

II. Propriétaire foncier et/ou locataire

Domaine de l'état

III. Le responsable du puits

	Permis de recherche	Permis de forage
Numéro	107	1987FC115
Titulaire	Gaspésie, Société d'explorations pétrolière et minière Inc.	Gaspésie, Société d'explorations pétrolière et minière Inc.
Adresse du titulaire	ND	ND
Premier responsable de la compagnie	ND	ND

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	Pédro Gaspé, Galt No 5	Date	2017-10-08
N° du puits	C115	Heure	16:30 à 17:30

But du rapport d'étape de la phase 2

Cette phase consiste à réaliser une première reconnaissance du terrain sur lequel se trouve le puits, rencontrer des personnes concernées et faire l'inspection du puits s'il est visible ou facilement localisable.

Personne (s) rencontrée (s)

Nom	Fonction	Téléphone	Adresse courriel

Reconnaissance terrain

Éléments à vérifier	Description	Commentaire
Accès au site	Chemin forestier	Chemin forestier de la Petite Fourche suivi de 900 mètres à pied
Type de terrain	Forêt	
Indices de contamination	Autres	Boue orange (ocre ferreux ou boues de forages)
Apparence de la végétation	Autres	Enrochement
Apparence du sol sur le site	Autres	Rocheux
Autres		

Plans d'eau à proximité

Type	Distance(m)	Commentaire
Ruisseau	100	Affluent du Ruisseau la Petite Fourche
Autres	5	Plan d'eau créé par un castor

Indices d'anciens forages

Type	Commentaire
Autres	Tuyau de caoutchouc
Réservoir ou barils	
Tubages en acier	Une section reposant à la surface du sol.

Dans le cas où le puits est visible

Type	Description	Commentaire
Commentaire	Le puits n'est pas visible	

Coordonnées géographiques

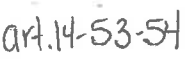
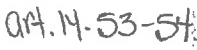
Coordonnées géographiques inscrites au système GDH du MERN	Lat: 48,84110	Long: -64,79700
Coordonnées géographiques prises sur le terrain	Lat:	Long:

Inspection du puits

Mesure des émanations de méthane (%LEI)	
Débit (L/min)	

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	Péto Gaspé, Galt No 5	Date	2017-10-08
N° du puits	C115	Heure	16:30 à 17:30
Conclusions			
Recommandation	Oui/Non	Commentaires	
Le puit est localisé	Non		
Reprendre la deuxième phase (reconnaissance terrain)	Non		
Planifier des travaux de remédiation et/ou de décontamination	Non		
Procéder à la troisième phase (détecteur métallique)	Oui		
Clore le dossier (puits introuvable)	Non		
Clore le dossier (puits trouvé et non problématique)	Non		

Attestation	
Les soussignés déclarent avoir procédé à la reconnaissance du terrain sur lequel se trouve le puits décrit et confirment que les renseignements contenus dans ce rapport sont complets et exacts au meilleur de leurs connaissances.	
Rédigé par : Cindy Larocque	Date : 2017-10-08
 Signature	
Validé par : Jacinthe Légaré-L, ing.	
 2017-12-04 Signature	

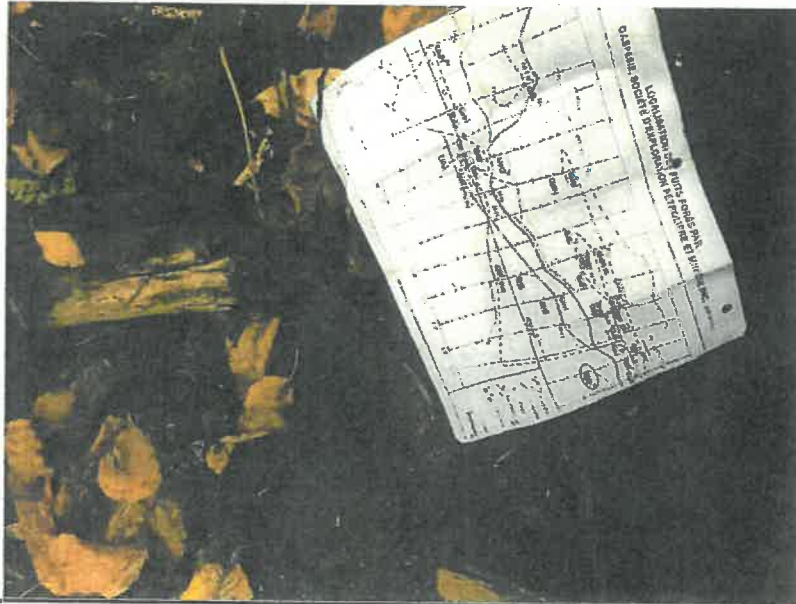
DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	Pédro Gaspé, Gait No 5	Date	2017-10-08
N° du puits	C115	Heure	16:30 à 17:30

Boue orange



Tuyau de
caoutchouc



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	Péto Gaspé, Galt No 5	Date	2017-10-08
N° du puits	C115	Heure	16:30 à 17:30

But du rapport d'étape de la phase 3

Cette phase consiste à réaliser une deuxième inspection sur le terrain afin de localiser le puits à l'aide du détecteur magnétique, dans le cas où il n'a pas été localisé pendant la deuxième phase de reconnaissance sur le terrain.

Personne (s) rencontrée (s)

Nom	Fonction	Téléphone	Adresse courriel

Recherche à l'aide du détecteur magnétique

Coordonnées géographiques des 4 coins de la zone arpentée

	Latitude	Longitude
A	48,84141	-64,79624
B	48,84117	-64,79654
C	48,84113	-64,79694
D	48,84131	-64,79677

Insérer l'espacement entre les lignes de la zone arpentée (en mètres) :

1

Coordonnées géographiques des signaux détectés

No	Latitude	Longitude	Intensité du signal	Référence	Commentaires
1	48,84125	-64,79662	Fort	Fer	Détection dans un amas de roche

Description du site

Coordonnées géographiques

Latitude	Longitude	Description du sol	Description de la végétation	Indices de contamination

Coordonnées géographiques

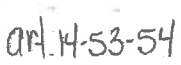
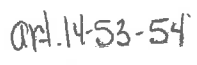
Coordonnées géographiques inscrites au système GDH du MERN	Lat: 48,84110	Long: -64,79700
Coordonnées géographiques prises sur le terrain	Lat:	Long:

Inspection du puits

Mesure des émanations de méthane (%LEI)	
Débit (L/min)	

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	Pédro Gaspé, Galt No 5	Date	2017-10-08
N° du puits	C115	Heure	16:30 à 17:30
Conclusions			
Recommandation	Oui/Non	Commentaires	
Le puit est localisé	Non		
Reprendre la recherche	Non		
Planifier des travaux de remédiation et/ou de décontamination	Non		
Procéder à la quatrième phase (excavation)	Oui	Une détection magnétique non identifiée et des boues oranges étaient présentes dans un amas de roche	
Clore le dossier (puits introuvable)	Non		
Clore le dossier (puits trouvé et non problématique)	Non		
Commentaire Il est à noter que le puits a été investigué par Cindy Larocque et Louis Girard.			

Attestation	
Les soussignés déclarent avoir procédé à la reconnaissance du terrain sur lequel se trouve le puits décrit et confirment que les renseignements contenus dans ce rapport sont complets et exacts au meilleur de leurs connaissances.	
Rédigé par : Cindy Larocque	Date : 2017-10-08
 Signature	
Validé par : Jacinthe Légaré-L., ing.	
 2017-12-05 Signature	

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	Péto Gaspé, Galt No 5	Date	2017-10-08
N° du puits	C115	Heure	16:30 à 17:30

Boue orange



Tuyau de caoutchouc

