

Informations générales



Région : (C) Gaspésie

Année : 1895

IPU_LOCAL : 1/2 mile North-West of P.O.T. No. 13, Comté de Gaspé-Sud

Latitude : 48° 51' 08,0"

NAD : NAD83

N° Carte : 22A15-0102

Confidentiel ?

Longitude : -64° 38' 41,1"

N° Permis de recherche :

Date publique :

Profondeur du puits : 2012

Référence : sol

Élévation du sol : 250

Élévation de la table de rotation (KB) : 0

Statut de puits : Suspendu/fuite de pétrole

Type de puits : Puits d'exploration «Wildcat»

Dernière activité : Inspection

Dernière phase :

Titulaire :

Entrepreneur :

Partenaires :

Type de foreuse : Câble

Opérateur : Petroleum Oil Trust

 Log composite

Implanter sur :

Historique (Activités)

| Activité / Phase | Date de début | Date de Fin |
|------------------|---------------|-------------|
| Forage | 1895/04/24 | 1895/08/14 |
| Inspection | 1937/01/01 | |
| Inspection | 1994/08/01 | |

Coffrages

| Type | Intervalle | Référence | Diamètre | Poids | Quantité de ciment |
|------------|------------|-----------|----------|----------|--------------------|
| Conducteur | 0 pi | sol | 0,0 mm | 0,0 kg/m | 0,0 m³ |
| Cloche | 0-886 pi | sol | 6,25 po | 0,0 kg/m | 0,0 m³ |

Géologie

| Lithologie | Groupe | Formation | Sommet | Base | Épaisseur | Référence |
|---------------------|-------------------------------|-------------|--------|------|-----------|-----------|
| Grès, shale silteux | Grès de Gaspé | York River | 0 | 1880 | 1880 | sol |
| | | | 288 | 573 | 285 | sol |
| Calcaire | Calcaires Supérieurs de Gaspé | Indian Cove | 1880 | 2092 | 212 | sol |

Indices

| Type d'indice | Intervalle | Indice | Pression | Remarque |
|---------------|------------|-------------|----------|---------------------|
| Gaz | 0 pi | 0,0 m³/jour | 0,0 kPa | Profondeur inconnue |

Essais aux tiges (DST)

Unité de pression

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

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 ? |
|-----------|------|--------------------|------------|-------------|
|-----------|------|--------------------|------------|-------------|

Aucune information

Fluides de forage

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

Aucune information

Abandon

| N°Bouchon | Intervalle | Référence | Quantité de ciment | Année d'abandon |
|-----------|------------|-----------|--------------------|-----------------|
|-----------|------------|-----------|--------------------|-----------------|

Aucune information

Échantillons

| Type | N°Série | N° Échantillons | Intervalle |
|-------|---------|-----------------|------------|
| Fiole | F1 | 1 | 50-2000 pi |