

ACLS Rapport de la liste de vérification

Imprimé: 2017-May-09 08:03 HNP

Projet: 201611047 - Oil and Gas Well

Type d'arpentage: Arpentage de puit de pétrole et de gaz sur une réserve indienne
 document d'arpentage: 200 - Plan d'arpentage d'emplacement de puit et de chemin d'accès
 Arpenteur-géomètre: Jean Tetreault Détenteur de licence

Liste de vérification: Plan of Survey of Wellsite & Access Rd

Numéro de la liste de vérification:
 Liste de vérification modifiée:
 Date d'émission:
 Comprend des limites naturelles:
 Comprend des données de géoréférences:

Catégorie)	Article	Réponse	Commentaires
Titre du Plan	Les cartouches pour le numéro de plan CLSR et le numéro du Bureau d'enregistrement sont ...	Sans réponse	
Titre du Plan	Préciser « Feuillet x de n » pour les plans comportant plusieurs feuillets	Sans réponse	
Titre du Plan	Inclure une description juridique de la parcelle sous-jacente affectée par un intérêt l ...	Sans réponse	
Titre du Plan	Plan d'arpentage de(puits de pétrole et de gaz, de route d'accès, d'emprise de pipeline ...	Sans réponse	
Titre du Plan	Le nom ou numéro que l'autorité provinciale à attribué à chaque chantier de forage	Sans réponse	
Titre du Plan	Nom et numéro de la réserve (au long), Parc national du Canada, etc.	Sans réponse	
Titre du Plan	Montrer nouveaux identifiants de parcelle, (# lot, # bloc, quad, chemin, noms de subdivisi ...	Sans réponse	
Titre du Plan	Le nom du lotissement, du lotissement urbain, de la collectivité et/ou de la	Sans réponse	
Titre du Plan	Dans le plan le township et le rang, le lot et la concession (noter si théorique)	Sans réponse	
Titre du Plan	Le district ou le comté (s'il y a lieu)	Sans réponse	
Titre du Plan	La province ou territoire	Sans réponse	
Titre du Plan	Inclure une échelle numérique et une échelle graphique selon les normes	Sans réponse	
Titre du Plan	Énoncer la dimension du tracé de plan	Sans réponse	
Titre du Plan	Énoncé de la période de l'arpentage sur le terrain	Sans réponse	
Légende	Explication des autres types de lignes	Sans réponse	
Légende	Explication de tous les symboles montrés	Sans réponse	
Légende	Énoncé de relèvement (bearing)	Sans réponse	
Légende	Explication des abréviations utilisées	Sans réponse	
Légende	Parcelles ou limites visées ainsi montrées	Sans réponse	
Légende	Unités de distance (horizontale et le niveau général du sol) spécifiées	Sans réponse	

Légende	Spécifier le facteur échelle	Sans réponse	
Légende	Décrire les inscriptions sur les bornes placées	Sans réponse	
Légende	Description des repères auxiliaires	Sans réponse	
Légende	Limites ont été coupées et/ou plaquées	Sans réponse	
Légende	Notes d'arpentage et/ou le rapport d'arpentage supplémentaire s'il y a lieu	Sans réponse	
Géoréférence	Le plan montre tous les points de contrôle géoréférencé (PCG) et autres utilisés lors ...	Sans réponse	
Géoréférence	Le levé doit être rattaché à au moins deux PCG	Sans réponse	
Géoréférence	Le plan montre les rattachements aux PCG	Sans réponse	
Géoréférence	Tableau montrant tous les PCG et tous autres repères de contrôle montrés	Sans réponse	
Géoréférence	La projection de coordonnées est montrée	Sans réponse	
Géoréférence	La zone du système de coordonnées est montrée	Sans réponse	
Géoréférence	Le facteur d'échelle combiné de chaque PCG est montré	Sans réponse	
Géoréférence	L'exactitude absolue estimée des PCG est montrée dans le tableau des coordonnées	Sans réponse	
Géoréférence	L'arpentage est géoréférencé à NAD83 (CSRS)	Sans réponse	
Géoréférence	La version (époque) du système de référence NAD83(CSRS) utilisée est montrée	Sans réponse	
Géoréférence	Un énoncé décrivant la façon dont les coordonnées ont été obtenues et tout ajustement ...	Sans réponse	
Géoréférence	Si nécessaire pour la clarté, inclure un plan maître indiquant l'emplacement des PCG	Sans réponse	
Géoréférence	La hauteur au-dessus de l'ellipsoïde de chaque PCG est montrée	Sans réponse	
Géoréférence	L'exactitude absolue des PCG doit être de 0,10 m ou mieux	Sans réponse	
Géoréférence	Tout PCG doit être marqué au sol	Sans réponse	
Géoréférence	L'exactitude absolue de l'arpentage est de 0,20 m ou mieux	Sans réponse	
Géoréférence	Les PCG sont référencés selon une méthode approuvée	Sans réponse	
Géoréférence	Les PCG sont montrés par "PCG" sur le plan	Sans réponse	
Géoréférence	Exactitude absolue de la géoréférence conformes aux articles 11.3 (9) et (13)	Sans réponse	

Signatures	Sceau numérique sur les documents électroniques	Sans réponse	
Signatures	"Révisée en" état de la table de révision est paraphé par l'arpenteur	Sans réponse	
Signatures	Bloc d'entérinement de la DAG montré	Sans réponse	
Signatures	Propriété de toutes les terres traitées ont été étudié et déterminé	Sans réponse	
Signatures	Approbations et certifications requises	Sans réponse	
Signatures	Certification et sceau de l'arpenteur; certifié conforme	Sans réponse	
Signatures	La date de certification correspond à la date à laquelle le plan est publié	Sans réponse	
Diagramme du plan	Flèche du nord montrée et le diagramme du plan orienté de façon à ce que le nord poin ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Rattaché au système cadastral à l'intérieur de 300 m.	Sans réponse	
Diagramme du plan	L'évidence utilisée pour soutenir les bornes placées est montrée	Sans réponse	
Diagramme du plan	Toutes bornes perdues ou perturbées utilisées durant l'arpentage ont été rétablies	Sans réponse	
Diagramme du plan	Toutes les bornes endommagées et utilisées pour un d'arpentage ont été rétablies	Sans réponse	
Diagramme du plan	Plan montre avoirs fonciers individuels	Sans réponse	
Diagramme du plan	Superficie montrée en section, quart de section ou parcelle	Sans réponse	
Diagramme du plan	Des bornes autorisées ont été utilisées et décrites dans la légende	Sans réponse	
Diagramme du plan	Tableau des coordonnées des bornes principales	Sans réponse	
Diagramme du plan	Ligne noire épaisse pour indiquer les limites extérieures des terres arpentées	Sans réponse	
Diagramme du plan	Les bornes d'un arpentage précédent qui n'ont pas de valeur ont été enlevées	Sans réponse	
Diagramme du plan	Les superficies de chaque parcelle, chemin, emprise, etc. doivent être montrées avec la ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Toutes les bornes sont marquées conformément aux normes en vigueur	Sans réponse	
Diagramme du plan	Description des types, de l'état et des inscriptions de toutes les bornes utilisées pour ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Tableaux, détails et médaillons requis pour clarté	Sans réponse	
Diagramme du plan	Une matérialisation auxiliaire a été utilisée et le type et position est montré sur l ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	La direction sur la projection cartographique et la distance au sol entre les bornes doit être ...	Sans réponse	

Diagramme du plan	Données sur les courbes sont montrées	Sans réponse	
Diagramme du plan	Aucune lignes de cheminement, lignes de décalage (offset) et lignes de rattachement radia ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Largeur de chaque route, emprise ou servitude visée avec nom de rue si connu	Sans réponse	
Diagramme du plan	Désignation de parcelle montrée (lot, route, emprise, bloc, quad, etc.)	Sans réponse	
Diagramme du plan	Désignation et le numéro de plan de chaque parcelle adjacente sont montrées avec limite ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Parcelles qui ont été subdivisées ou consolidées, ainsi que leurs désignations et leu ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Droits limités qui ont des intérêts fonciers enregistré touchant les terres traitées ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Toutes évidences recherchées ou placées montrées sur le plan. Ajouter une note si aucu ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Description des types de repères de contrôle utilisés	Sans réponse	
Diagramme du plan	Borne à tous les km à moins que précisé autrement	Sans réponse	
Diagramme du plan	Nature et la position des éléments qui sont près des limites sont montrées	Sans réponse	
Diagramme du plan	Rattachement à des structures permanentes montrée	Sans réponse	
Diagramme du plan	Raisons pour les bornes témoins et les inscriptions montrées	Sans réponse	
Diagramme du plan	Dimensions des limites existantes conviennent avec les exigences de précision de l'arpent ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Toutes les dimensions avec écarts significatifs avec les arpentages précédentes ont ét ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Nouvelles parcelles, limites précédemment arpentées et intersections sont démarqués a ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Noms des étendues d'eau sont montrées	Sans réponse	
Diagramme du plan	Plan montre les limites qui ont été défrichées et plaquées selon les normes courantes	Sans réponse	
Diagramme du plan	Emprise de droit de passage monumentée selon les normes courantes	Sans réponse	
Diagramme du plan	Droits de surface à être cédés sont en vertu du Règlement sur le pétrole et le gaz d ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Position de chaque puits	Sans réponse	
Diagramme du plan	Pipelines et emplacement de puits bien marquée par l'abornement requis	Sans réponse	
Diagramme du plan	Rattachement du point terminal ou filin de suspension est vérifiée mesurée	Sans réponse	
Diagramme du plan	Rattachement calculé à travers l'emprise de route et à la ligne de quart en territoire ...	Sans réponse	

Diagramme du plan	Limites des parcelles sont montrées et les lignes arpentées sont décrites	Sans réponse	
Diagramme du plan	Abornement requis placé aux intersections et les points terminaux sont calculés	Sans réponse	
Diagramme du plan	Puits localisé selon législation en vigueur	Sans réponse	
Information complémentaire	Plan repère et encarts détaillés à grande échelle avec même orientation que le diagra ...	Sans réponse	
Information complémentaire	Lignes tiretées utilisées pour montrer limites de lots environnants	Sans réponse	
Information complémentaire	Plan repère montré	Sans réponse	
Information complémentaire	Les noms de lieux, les caractéristiques et les routes indiquées	Sans réponse	
Information complémentaire	Limites réserve / parc marqués sur le plan (le cas échéant)	Sans réponse	
Information complémentaire	Nom et numéro de la réserve sur le corps du plan (le cas échéant)	Sans réponse	
Lisibilité et format du plan	Plan définit documente clairement la nature et l'emplacement des limites visées par l'ar ...	Sans réponse	
Lisibilité et format du plan	Plan est bien organisé, épuré avec un bon choix de mise en page et utilisation de l'esp ...	Sans réponse	
Lisibilité et format du plan	Lettrage pas moins de 2 mm	Sans réponse	
Lisibilité et format du plan	Orthographe correcte (Noms de Bandes et lieux)	Sans réponse	
Lisibilité et format du plan	Tracé à l'échelle	Sans réponse	
Lisibilité et format du plan	Dimensions du plan conformes aux spécifications	Sans réponse	
Lisibilité et format du plan	Marge de 2 cm	Sans réponse	
Lisibilité et format du plan	Plans préparés sur mylar conformes aux spécifications	Sans réponse	
Rapport d'arpentage	Rapport d'arpentage inclus avec l'envoi si nécessaire	Sans réponse	
Rapport d'arpentage	Rapport d'arpentage est conforme aux normes	Sans réponse	
Rapport d'arpentage	Rapport d'arpentage certifiés conforme avec sceau numérique	Sans réponse	
Fichier numérique de données spatiales	Fichier numérique de données spatiales doit être soumis (exception pour P et G dans les ...	Sans réponse	
Fichier numérique de données spatiales	Le fichier numérique de données spatiales est spatialement correct, référencé aux coo ...	Sans réponse	
Fichier numérique de données spatiales	Les données sont organisées sur les couches appropriées et représentées en utilisant ...	Sans réponse	
Fichier numérique de données spatiales	Les données sont topologiquement exactes et les lignes brisée à l'emplacement des borne ...	Sans réponse	