

ACLS Rapport de la liste de vérification

Imprimé: 2021-Aug-31 19:02 HNP

Projet: 202113003 - Highway survey

Type d'arpentage:	Arpentage de routes / chemins de fer et emprises similaires
document d'arpentage:	Highway 2 - Plan d'arpentage de routes, chemins de fer et emprises similaires
Arpenteur-géomètre:	Jean-Claude Tétreau, arpenteur de licence TÉTREAULT ET ASSOCIÉS

Liste de vérification: Highway 2

Numéro de la liste de vérification::	8250	Date d'émission:	2021-Aug-31
Liste de vérification modifiée::		Comprend des limites naturelles:	Non
		Comprend des données de géoréférences:	Oui

Catégorie)	Article	Réponse	Commentaires
Titre du Plan	Les cartouches pour le numéro de plan CLSR et le numéro du Bureau d'enregistrement sont ...	Oui	
Titre du Plan	Préciser « Feuillet x de n » pour les plans comportant plusieurs feuillets	Oui	
Titre du Plan	Plan d'arpentage de (limites, identifiant de parcelle, servitude, emprise, permis, etc.) v ...	Oui	
Titre du Plan	Nom et numéro de la réserve (au long), Parc national du Canada, etc.	Oui	
Titre du Plan	Le nom du lotissement, du lotissement urbain, de la collectivité et/ou de la municipalité	Oui	
Titre du Plan	Indiquer le township et le rang, le lot et la concession (noter si théorique)	Oui	
Titre du Plan	Le district ou le comté (s'il y a lieu)	Oui	
Titre du Plan	La province ou territoire	Oui	
Titre du Plan	Inclure une échelle numérique et une échelle graphique selon les normes	Oui	
Titre du Plan	Énoncer la dimension du tracé de plan	Oui	
Titre du Plan	Énoncé de la période de l'arpentage sur le terrain	Oui	
Titre du Plan	Le cas échéant, un énoncé comprenant les descriptions légales des parcelles sous-jace ...	Oui	
Légende	Explication des autres types de lignes	Oui	
Légende	Explication de tous les symboles montrés	Oui	
Légende	Énoncé de relèvement (bearing)	Oui	
Légende	Explication des abréviations utilisées	Oui	
Légende	Parcelles ou limites visées ainsi montrées	Oui	
Légende	Unités de distance (horizontale et le niveau général du sol) spécifiées	Oui	
Légende	Spécifier le facteur échelle	Oui	
Légende	Décrire les inscriptions sur les bornes placées	Oui	

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

Signatures	Tous blocs d'administrateur des terres et approbation de	Oui	
Signatures	Propriété de toutes les terres traitées ont été étudié et déterminé	Oui	
Signatures	Numéro de dossier DAG et numéro de référence	Oui	
Signatures	Approbations et certifications requises	Oui	
Signatures	Certification et sceau de l'arpenteur; certifié conforme	Oui	
Signatures	La date de certification correspond à la date à laquelle le plan est publié	Oui	
Diagramme du plan	Flèche du nord montrée et le diagramme du plan orienté de façon à ce que le nord poin ...	Oui	
Diagramme du plan	Rattaché au système cadastral à l'intérieur de 300 m.	Oui	
Diagramme du plan	L'évidence utilisée pour soutenir les bornes placées est montrée	Oui	
Diagramme du plan	Toutes bornes perdues ou perturbées utilisées durant l'arpentage ont été rétablies	Oui	
Diagramme du plan	Toutes les bornes endommagées et utilisées pour un d'arpentage ont été rétablies	Oui	
Diagramme du plan	Des bornes autorisées ont été utilisées et décrites dans la légende	Oui	
Diagramme du plan	Tableau des coordonnées des bornes principales	Oui	
Diagramme du plan	Ligne noire épaisse pour indiquer les limites extérieures des terres arpentées	Oui	
Diagramme du plan	Les bornes d'un arpentage précédent qui n'ont pas de valeur ont été enlevées	Oui	
Diagramme du plan	Les superficies de chaque parcelle, chemin, emprise, etc. doivent être montrées avec la ...	Oui	
Diagramme du plan	Toutes les bornes sont marquées conformément aux normes en vigueur	Oui	
Diagramme du plan	Description des types, de l'état et des inscriptions de toutes les bornes utilisées pour ...	Oui	
Diagramme du plan	Tableaux, détails et médaillons requis pour clarté	Oui	
Diagramme du plan	Une matérialisation auxiliaire a été utilisée et le type et position est montré sur l ...	Oui	
Diagramme du plan	La direction sur la projection cartographique et la distance au sol entre les bornes doit être ...	Oui	
Diagramme du plan	Données sur les courbes sont montrées	Oui	
Diagramme du plan	Aucune lignes de cheminement, lignes de décalage (offset) et lignes de rattachement radia ...	Oui	
Diagramme du plan	Largeur de chaque route, emprise ou servitude visée avec nom de rue si connu	Oui	

Diagramme du plan	Désignation et le numéro de plan de chaque parcelle adjacente sont montrées en texte so ...	Oui	
Diagramme du plan	Parcelles qui ont été subdivisées ou consolidées, ainsi que leurs désignations et leu ...	Oui	
Diagramme du plan	Droits limités qui ont des intérêts fonciers enregistré touchant les terres traitées ...	Oui	
Diagramme du plan	Toutes évidences recherchées ou placées montrées sur le plan. Ajouter une note si aucu ...	Oui	
Diagramme du plan	Description des types de repères de contrôle utilisés	Oui	
Diagramme du plan	Borne à tous les km à moins que précisé autrement	Oui	
Diagramme du plan	Nature et la position des éléments qui sont près des limites sont montrées	Oui	
Diagramme du plan	Raisons pour les bornes témoins et les inscriptions montrées	Oui	
Diagramme du plan	Dimensions des limites existantes conviennent avec les exigences de précision de l'arpent ...	Oui	
Diagramme du plan	Toutes les dimensions avec écarts significatifs avec les arpentages précédentes ont ét ...	Oui	
Diagramme du plan	Nouvelles parcelles, limites précédemment arpentées et intersections sont démarqués a ...	Oui	
Diagramme du plan	Noms des étendues d'eau sont montrées	Oui	
Diagramme du plan	L'ampleur du lot contenant l'emprise est représenté sur le plan (ou plan repère)	Oui	
Diagramme du plan	Emprise de droit de passage monumentée selon les normes courantes	Oui	
Diagramme du plan	Le résidu de la parcelle contenant le droit de passage a été désigné correctement (i. ...	Oui	
Diagramme du plan	Tableau des superficies des parcelles sectionnées liées au DP/route est indiqué sur le ...	Oui	
Information complémentaire	Plan repère et encarts détaillés à grande échelle avec même orientation que le diagra ...	Oui	
Information complémentaire	Lignes tiretées utilisées pour montrer limites de lots environnants	Oui	
Information complémentaire	Plan repère montré	Oui	
Information complémentaire	Les noms de lieux, les caractéristiques et les routes indiquées	Oui	
Information complémentaire	Limites réserve / parc marqués sur le plan (le cas échéant)	Oui	
Information complémentaire	Nom et numéro de la réserve sur le corps du plan (le cas échéant)	Oui	
Lisibilité et format du plan	Plan définit documente clairement la nature et l'emplacement des limites visées par l'ar ...	Oui	
Lisibilité et format du plan	Plan est bien organisé, épuré avec un bon choix de mise en page et utilisation de l'esp ...	Oui	

Lisibilité et format du plan	Lettrage pas moins de 2 mm	Oui	
Lisibilité et format du plan	Orthographe correcte (Noms de Bandes et lieux)	Oui	
Lisibilité et format du plan	Tracé à l'échelle	Oui	
Lisibilité et format du plan	Dimensions du plan conformes aux spécifications	Oui	
Lisibilité et format du plan	Marge de 2 cm	Oui	
Lisibilité et format du plan	Plans préparés sur mylar conformes aux spécifications	Oui	
Rapport d'arpentage	Rapport d'arpentage inclus avec l'envoi si nécessaire	Oui	
Rapport d'arpentage	Rapport d'arpentage est conforme aux normes	Oui	
Rapport d'arpentage	Rapport d'arpentage certifiés conforme avec sceau numérique	Oui	
Fichier numérique de données spatiales	Fichier numérique de données spatiales doit être soumis (exception pour P et G dans les ...)	Oui	
Fichier numérique de données spatiales	Le fichier numérique de données spatiales est spatialement correct, référencé aux coo ...	Oui	
Fichier numérique de données spatiales	Les données sont organisées sur les couches appropriées et représentées en utilisant ...	Oui	
Fichier numérique de données spatiales	Les données sont topologiquement exactes et les lignes brisée à l'emplacement des borne ...	Oui	