

Projet: 201618010 - Test

Type d'arpentage: Arpentage de condominium
 document d'arpentage: 1000 - Plan d'arpentage de condominium
 Arpenteur-géomètre: Jean Tetreault Détenteur de licence

Liste de vérification: Plan of Survey of Condominium

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 | Description des unités et des éléments communs créés | Sans réponse | |
| Titre du Plan | Titre de plan est répété sur chaque feuille | Sans réponse | |
| Titre du Plan | Plan d'arpentage de..(condominium sur terrain nu ou unité de condominium) | 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 | Énoncé comprenant la liste des descriptions légales des lots sous-jacents parents | 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) <u>spécifiées</u> | Sans réponse | |
| Légende | Spécifier le facteur échelle | Sans réponse | |
| Légende | Décrire les inscriptions sur les bornes placées | Sans réponse | |
| Légende | Notes d'arpentage et/ou le rapport d'arpentage supplémentaire s'il y a lieu | Sans réponse | |
| Légende | Inclure un énoncé qui décrit les limites des unités <u>conventionnelles, parties communes</u> | Sans réponse | |
| Géoréférence | Le plan montre tous les points de contrôle géoréférencé (PCG) et autres utilisés lor ... | Sans réponse | |
| Géoréférence | Le levé doit est 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 ajusteme ... | 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 | Tous blocs d'administrateur des terres et approbation de | Sans réponse | |
| Signatures | Propriété de toutes les terres traitées ont été étudié et déterminé | Sans réponse | |
| Signatures | Numéro de dossier DAG et numéro de référence | Sans réponse | |
| Signatures | Le cas échéant, la certification d'architecte conformément à 6.1e de la Loi sur les co ... | Sans réponse | |
| Signatures | Le propriétaire approprié et / ou détenteur d'un intérêt a/ont signé conformément ... | Sans réponse | |
| Signatures | Toutes les certifications et approbations sont montrées sur le premier feuillet | 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 | Si les procédures concernant les titres fonciers l'exigent, la fraction de chaque unité ... | 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 | Numérotation de l'unité est conforme aux instructions particulières d'arpentage et aux | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Les bornes et les dimensions de la parcelle d'origine sont montrées | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Les unités, les parties communes (immobilières) et les parties à usage exclusif sont mo ... | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | L'évidence utilisée pour soutenir les bornes placées est montrée | 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 | 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 | Données sur les courbes sont montrées | 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 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 | 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 | Nature et la position des éléments qui sont près des limites sont montrées | 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 | Les murs extérieurs sont rattachés aux limites de la parcelle d'origine | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | L'élément définissant les murs extérieurs doit être consigné | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Les dimensions de chaque unité de construction et chaque partie à usage exclusif sont mo ... | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Les unités, les parties communes et les parties à usage exclusif sont reliées entre ell ... | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | La superficie de chaque unité ou partie à usage exclusif est montrée à 0,1 m ² | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Les vues de profil sont montrées | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Si applicable, élévation du plancher de rez de chaussée est montrée | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Les unités doivent être numérotées consécutivement commençant à 1, sauf indication | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Unités de copropriété pleinement mesurée et coté | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Arpentage de copropriété dans les parcs nationaux e Alberta conforme au LTA et manuel de ... | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Arpentages de copropriété au N., T. N.-O., Y. incluent le retracement des limites | Sans réponse | |
| Diagramme du plan | Un certificat de titre a été émis pour des arpentages au N., T. N.-O., Y. | 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 conformement 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 | |