

Projet: 201618008 - PDFs of checklists

Type d'arpentage:	Arpentage de concession minière dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut
document d'arpentage:	Test Mineral - Plan d'arpentage de concession minière
Arpenteur-géomètre:	Jean Tetreault Détenteur de licence

Liste de vérification: Test Mineral

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

Catégorie)	Article	Réponse	Commentaires
Titre du Plan	Blocs de numéro de plan AATC (CLSR) présent sur le plan	Sans réponse	
Titre du Plan	Préciser « Feuillet x de n » pour les plans comportant plusieurs feuillets	Sans réponse	
Titre du Plan	Plan d'arpentage de(claim minier dans NU et TNO)	Sans réponse	
Titre du Plan	Nom du(es) claim(s)	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	
Titre du Plan	Numéro de quart et/ou localisation géographique	Sans réponse	
Titre du Plan	Nouvelles désignations de parcelle, par exemple numéros de lot et de quart. Les désigna ...	Sans réponse	
Titre du Plan	Localisation spécifiée. Ex. Lac ou détail topographique, territoire	Sans réponse	
Titre du Plan	Latitude et longitude approx. Spécifiée pour arpentage en lieu isolé	Sans réponse	
Titre du Plan	Dates de l'arpentage tient compte de toutes les notes d'arpentage copiées à partir de no ...	Sans réponse	
Légende	Explication des autres types de lignes	Sans réponse	
Légende	Source de toutes les données dérivées, inclus les méthodes utilisées pour tracer les ...	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	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	
Légende	La source de l'information utilisée pour illustrer les éléments <u>naturels et anthropique ...</u>	Sans réponse	
Légende	Énoncé de conversion impériale/métrique pour bornes <u>témoins est présent</u>	Sans réponse	
Géoréférence	Le plan montre tous les points de contrôle géoréférencé (PCG) et <u>autres utilisés lor ...</u>	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 <u>montrés</u>	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 <u>coordonnées</u>	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 <u>obtenues et tout ajustement ...</u>	Sans réponse	
Géoréférence	Si nécessaire pour la clarté, inclure un plan maître indiquant <u>l'emplacement des PCG</u>	Sans réponse	
Géoréférence	La hauteur au-dessus de l'ellipsoïde de chaque PCG est <u>montrée</u>	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	
Limite Naturelle	Rattachements d'une limite naturelle est montrés	Sans réponse	
Limite Naturelle	Rattachements et/ou coordonnées montrés sous forme de tableau sur le plan (si nécessair ...	Sans réponse	
Limite Naturelle	Si requis, plusieurs mesures montrées sur des notes d'arpentage séparées (afin d'évite ...	Sans réponse	
Limite Naturelle	Inclure les photographies marquées dans les notes d'arpentage ou dans le rapport d'arpen ...	Sans réponse	
Limite Naturelle	Limites riveraines doivent être déterminées selon les normes	Sans réponse	
Limite Naturelle	Inclure photographies aériennes, des cartes ou imageries utilisées pour déterminer des ...	Sans réponse	
Limite Naturelle	Limites riveraines tracées avec une précision de 0,5 mm à l'échelle du plan	Sans réponse	
Limite Naturelle	Identifier sources d'information utilisées pour tracer limite si rattachements pas montré ...	Sans réponse	
Limite Naturelle	Si intersection avec une limite riveraine, monument placé sur la limite artificiel et enr ...	Sans réponse	
Limite Naturelle	Limite naturelle marquée, ex: LHEO, haut de "Bank", etc.	Sans réponse	
Signatures	Sceau numérique sur les documents électroniques	Sans réponse	
Signatures	Bloc d'entérinement de la DAG montré	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 certificat exigé par le Règlement sur l'exploitation minière au Nunavut	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	
Signatures	Doit inclure une copie d'une demande d'enregistrement accompagnée du croquis du jalonneur	Sans réponse	
Signatures	La certification de l'arpenteur au sujet l'enquête sur les conflits avec les autres claim ...	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	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	Ligne noire épaisse pour indiquer les limites extérieures des terres arpentées	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 doive ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Aucune lignes de cheminement, lignes de décalage (offset) et lignes de rattachement radia ...	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	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	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	Toutes étendues d'eau présentes sur les terres visées sont montrées à l'aide d'une li ...	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	Échelle du plan conforme aux normes	Sans réponse	

Diagramme du plan	Diagramme inclue: nom du claim, numéro de la plaque, numéro du lot, superficie	Sans réponse	
Diagramme du plan	Inscriptions qui figurent sur les poteaux d'emplacement trouvés sont notées	Sans réponse	
Diagramme du plan	Information sur les claims montrée dans un tableau si approprié	Sans réponse	
Diagramme du plan	Éléments naturels et artificiels illustrés avec suffisamment de détail	Sans réponse	
Diagramme du plan	Claims adjacents sont identifiés	Sans réponse	
Diagramme du plan	Matérialisation est conforme aux normes	Sans réponse	
Diagramme du plan	Bornes numérotées dans le sens horaire à partir du coin nord-est	Sans réponse	
Diagramme du plan	Tous les claims disputés qui se chevauchent sont indiqués dans les notes d'arpentage et ...	Sans réponse	
Diagramme du plan	Témoin porte inscription «tém.» avec distance et direction cardinale jusqu'au coin	Sans réponse	
Diagramme du plan	Matérialisation auxiliaire est montrée ou décrite par une direction et distance	Sans réponse	
Diagramme du plan	L'évidence utilisée pour soutenir les bornes placées est montrée (TNO-NU)	Sans réponse	
Diagramme du plan	Connexions et les détails sont indiqués lorsque claims miniers sont en dedans, à cheval ...	Sans réponse	
Information complémentaire	Plan repère et encarts détaillés à grande échelle avec même orientation que le diagra ...	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	
Information complémentaire	Parcelles adjacentes et les numéros de plans sont montrés, claims miniers non arpentés ...	Sans réponse	
Information complémentaire	Les caractéristiques naturelles et physiques représentées	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	