

Guide à l'intention des utilisateurs de la publicité cadastrale

Juillet 2023

MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES FORÊTS

Réalisation

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Direction de l'enregistrement cadastral
Service des archives et de l'officialisation
5700, 4^e Avenue Ouest, local G 312
Québec (Québec) G1H 6R1
Téléphone : 1 866 451-6375, option 1, choix 2
Courriel : enregistrement.cadastral@mrfn.gouv.qc.ca

Diffusion

Cette publication est accessible en ligne uniquement à l'adresse :
https://info.foncier.gouv.qc.ca/Portail/media/1841/guide_municipalite.pdf

© Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2023

ISBN 978-2-550-94684-7 (PDF)

Table des matières

Introduction	4
1. Pourquoi utiliser le plan cadastral en version informatisée?	4
2. Rappel sur la publicité cadastrale	4
Figure 1 - Exemple d'un courriel concernant la publicité cadastrale	5
3. Le contenu de la publicité cadastrale	6
3.1. Nomenclature et nature des fichiers	6
Tableau 1 – Les documents et leur format de publication.....	6
3.1.1. Avis de dépôt	7
3.1.2. Plans cadastraux.....	7
3.1.3. Document joint au plan cadastral.....	8
3.1.4. Plan du cadastre du Québec en version informatisée	8
Fichier DXF accompagné d'un fichier CSV.....	9
Tableau 2 – Les différentes échelles de représentation ou d'agrandissement et les codes qui y sont associés	9
Fichiers FGDB et SHP	10
Tableau 3 – Classes d'entités incluses dans les formats FGDB et SHP	12
Figure 2 – Modèle de données des fichiers de la publicité cadastrale	13
3.1.5. Autres documents de publicité relatifs à la rénovation cadastrale.....	14
Tableau 4 – Exemple des fichiers transmis dans le cadre de la publicité cadastrale	15
3.2. Conditions d'utilisation des données cadastrales.....	15
3.3. Autres fichiers accompagnant la publicité cadastrale	16
Résumé	16
Autres liens utiles	17

Introduction

L'un des principaux bénéfices de la réforme du cadastre québécois est de doter le Québec d'un cadastre entièrement informatisé, fiable et constamment à jour. Cette réforme s'inscrit également dans les meilleures pratiques en matière de développement durable.

Dans cette perspective, la Direction de l'enregistrement cadastral (DEC) du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) a le souci constant de bonifier ses échanges avec ses partenaires dans le cadre de la publicité cadastrale. Par conséquent, les moyens électroniques sont privilégiés pour diffuser l'information cadastrale.

La diffusion électronique de la publicité cadastrale aux municipalités permet d'offrir l'ensemble des formats de fichier disponibles :

- PDF (format accessible dans les suites bureautiques « grand public »);
- DXF (données géométriques) et CSV (données descriptives);
- SHP et FGDB (données géométriques et descriptives).

Toutefois, dans les territoires où le cadastre n'est pas encore rénové, seul le format PDF est transmis.

1. Pourquoi utiliser le plan cadastral en version informatisée?

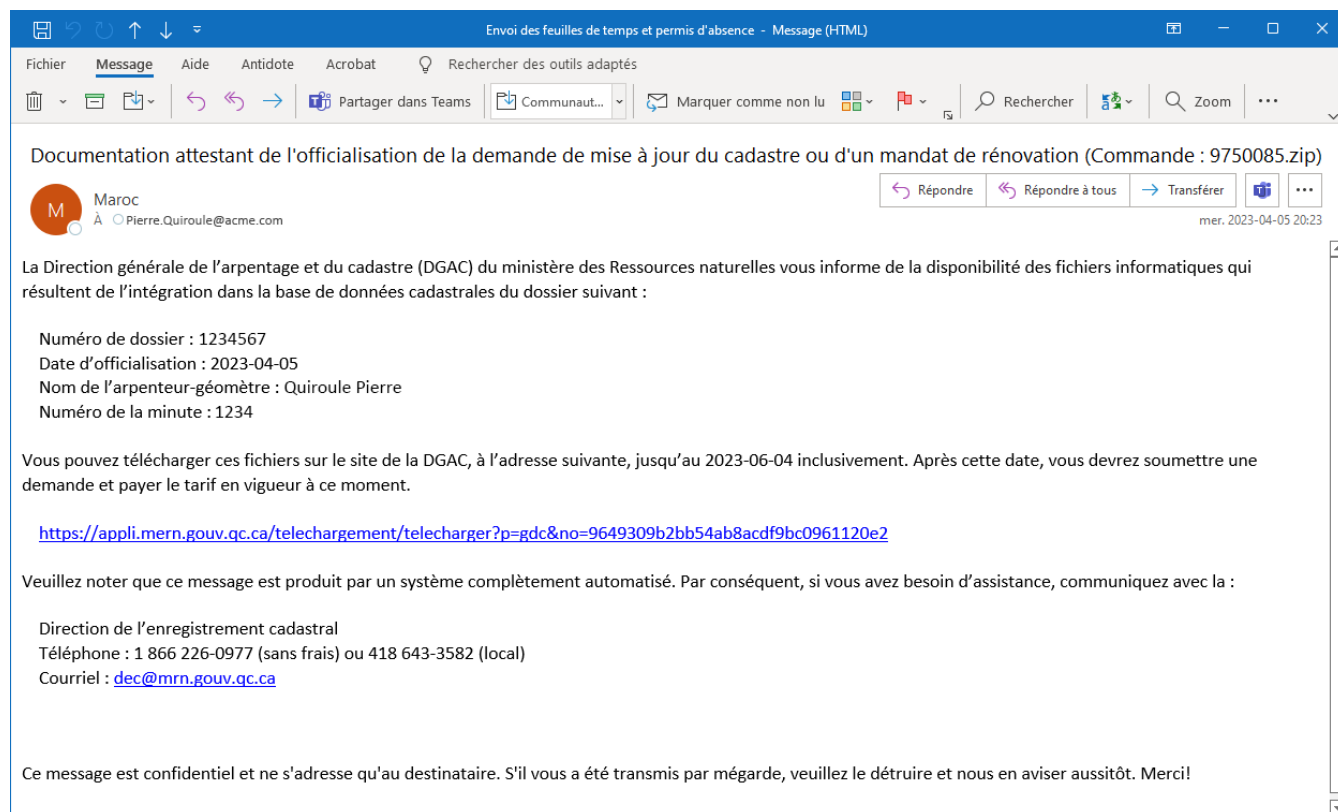
La **version informatisée** du plan cadastral facilite la mise à jour du rôle d'évaluation. Elle permet également de superposer d'autres données, comme la matrice graphique, ou d'élaborer d'autres applications. Finalement, cette version assure une image constamment à jour du morcellement.

Comme les fichiers de **format PDF** sont une image de la version écrite, l'utilisation de ce format représente la meilleure alternative pour les utilisateurs qui n'ont pas accès aux logiciels spécialisés pour exploiter les données cadastrales ainsi transmises.

2. Rappel sur la publicité cadastrale

Conformément au *Code civil du Québec*, lorsque le ministre responsable du cadastre met à jour le registre, il transmet une copie du plan à jour à la municipalité où est situé le lot. Concrètement, les documents qui font l'objet de la publicité peuvent être téléchargés directement sur le site Internet du Ministère à partir d'un hyperlien unique et sécurisé transmis à la municipalité par courrier électronique. Pour faciliter le téléchargement, les fichiers sont compressés dans le format « ZIP ». Ils peuvent être récupérés avec un utilitaire de décompression comme « WinZip ». Les fichiers sont disponibles pendant 60 jours sur le site.

Figure 1 - Exemple d'un courriel concernant la publicité cadastrale



Mise en garde : Le système informatique qui expédie le courriel se nomme « MAROC ». Le message pourrait être bloqué par certains services de messagerie lors d'un premier envoi de cet expéditeur et, par conséquent, être placé directement dans le courrier indésirable.

3. Le contenu de la publicité cadastrale

Les données du cadastre du Québec sont créées lors de l'officialisation des mandats de rénovation; elles sont constamment tenues à jour par la suite. Ainsi, qu'il s'agisse du dépôt d'un nouveau mandat de rénovation cadastrale ou d'une mise à jour cadastrale quelconque sur le territoire d'une municipalité, diverses pièces (documents et fichiers de données) viennent constituer la publicité cadastrale en version informatisée du plan du cadastre du Québec.

3.1. NOMENCLATURE ET NATURE DES FICHIERS

Tableau 1 – Les documents et leur format de publication

	Au terme d'un mandat de rénovation cadastrale	Format	Lors de la mise à jour du cadastre	Format
1.	Avis de dépôt (ADE)	PDF	Avis de dépôt (ADE)	PDF
2.	Feuillets et planches d'agrandissement du plan de rénovation (PRP)	PDF	Plan parcellaire (PP1)	PDF
3.	Document joint (DJC)	PDF	Document joint (DDP)	PDF
4.	Plan du cadastre du Québec en version informatisée : <ul style="list-style-type: none"> • Données géométriques • Données descriptives et <ul style="list-style-type: none"> • Données géométriques et descriptives 	DXF CSV FGDB SHP	Plan du cadastre du Québec en version informatisée : <ul style="list-style-type: none"> • Données géométriques • Données descriptives et <ul style="list-style-type: none"> • Données géométriques et descriptives 	DXF CSV FGDB SHP
5.	Liste de correspondance inverse entre les anciens et les nouveaux lots (LIC)	PDF	S. O.	
6.	Fichier de correspondance inverse entre les anciens et les nouveaux lots (FCI)	CSV		
7.	Fichier des actions et des superficies des nouveaux lots (FAS)	CSV		
8.	Plan de cadastre vertical, s'il y a lieu (PCP)	PDF	Plan de cadastre vertical, s'il y a lieu (PC1)	PDF

3.1.1. AVIS DE DÉPÔT

Un avis de dépôt accompagne toujours la publicité cadastrale, peu importe la nature de la mise à jour du registre. Cet avis est produit en format PDF. La nomenclature de ce document est également toujours la même :

dnnnnnnnade.pdf

où :

nnnnnnn correspond au numéro du dossier (de 6 ou 7 chiffres).

3.1.2. PLANS CADASTRAUX

a. Feuilletts du plan cadastral de rénovation

prp_dnnnnnnn_fffffffffff.pdf

où :

nnnnnnn correspond au numéro du dossier (de 6 ou 7 chiffres);

fffffffffff correspond au numéro du feuillet cartographique.

b. Planches d'agrandissement

prp_dnnnnnnn_sss.pdf

où :

nnnnnnn correspond au numéro du dossier (de 6 ou 7 chiffres);

sss est un numéro séquentiel (attribué par le prestataire de service).

c. Plans parcellaires

pp1_dnnnnnnn_ccccccc.pdf

où :

nnnnnnn correspond au numéro du dossier (de 7 chiffres);

ccccccc est un numéro interne de document.

d. Plan de cadastre vertical (s'il y a lieu)

La nomenclature de ce fichier PDF est différente selon qu'il est issu du dépôt d'un mandat de rénovation cadastrale ou d'une mise à jour du cadastre.

Pour une rénovation cadastrale :

pcp_dnnnnnnn_ccccccc.pdf

où :

nnnnnnn correspond au numéro de dossier (6 ou 7 positions);

ccccccc correspond au numéro interne de document.

Pour une mise à jour du cadastre :

pc1_dnnnnnnn_ccccccc.pdf

où :

nnnnnn correspond au numéro de dossier (7 positions);

cccccc correspond au numéro interne de document.

Astuce : Avec le logiciel Adobe Acrobat, il est possible de faire un zoom de sélection sur le lot recherché pour imprimer la vue active à l'écran.

3.1.3. DOCUMENT JOINT AU PLAN CADASTRAL

Ce document contient le nouveau lot, la concordance avec les anciens numéros de lots, le nom du propriétaire, le mode d'acquisition et le numéro d'inscription du titre de propriété, le nom de la municipalité ainsi que la localisation du lot.

La nomenclature de ce fichier est différente selon qu'il est issu du dépôt d'un mandat de rénovation cadastrale ou d'une mise à jour du cadastre.

a. Document joint au plan (rénovation cadastrale)

djc_dnnnnnnn_ccccccc.pdf

où :

nnnnnn correspond au numéro de dossier (6 ou 7 positions);

cccccc est un numéro interne de document.

b. Document joint au plan (mise à jour du cadastre)

ddp_dnnnnnnn_ccccccc.pdf

où :

nnnnnn correspond au numéro de dossier (7 positions);

cccccc est un numéro interne de document.

3.1.4. PLAN DU CADASTRE DU QUÉBEC EN VERSION INFORMATISÉE

Les données du cadastre du Québec sont offertes en deux formats distincts :

- Fichier de format DXF qui contient les données géométriques, accompagné d'un fichier CSV qui contient les données descriptives;
- et
- Fichiers de format *géodatabase fichier* (FGDB) et de format *fichier de formes* (SHP) qui contient les données géométriques et descriptives.

FICHER DXF ACCOMPAGNÉ D'UN FICHER CSV

Dans ce format, deux types de fichiers sont produits à partir du plan du cadastre du Québec informatisé : les fichiers de données géométriques et le fichier de données descriptives.

Les éléments relatifs à l'habillage d'un feuillet cartographique (cadrage, échelle, etc.) ne sont pas inclus dans la version informatisée.

a. Fichiers du plan du cadastre du Québec — format DXF

dbbbbbbb.Oe

où :

bbbbbbb correspond au numéro du bon de commande;

e correspond au code d'échelle de représentation ou d'agrandissement (voir Tableau 2 plus bas).

Important : Ces fichiers contiennent les données géométriques des lots issus de la rénovation cadastrale et de la mise à jour du cadastre. Pour consulter les données géométriques, il faut renommer les fichiers avec l'extension « .dxf », avant de les ouvrir avec un logiciel spécialisé (Autocad, MicroStation, ArcGIS, etc.).

Tableau 2 – Les différentes échelles de représentation ou d'agrandissement et les codes qui y sont associés

Échelle	Code échelle	Code couleur*	Échelle	Code échelle	Code couleur*
1:20 000	3	3	1:100	A	10
1:10 000	4	4	1:50	B	11
1:5 000	5	5	1:20	C	12
1:2 000	6	6	1:10	D	13
1:1 000	7	7	1:5	E	14
1:500	8	8	1:2	F	15
1:200	9	9	1:1	G	16

* Le code de couleur correspond à la couleur associée à chaque échelle dans le fichier des données géométriques.

Astuce : Utilisez la fonction « recherche de texte » du logiciel spécialisé (Autocad, MicroStation, ArcGIS, etc.) pour trouver l'emplacement d'un lot.

b. Fichier des données descriptives du plan cadastral du Québec — format CSV

cbbbbbbb.d01

où :

bbbbbbb correspond au numéro du bon de commande.

Le fichier de données descriptives du plan cadastral contient les attributs descriptifs de chacun des lots officiels (au moment de la création des lots) extraits de la base de données cadastrales.

On y trouve principalement les attributs suivants :

- Le nom de la municipalité et de la circonscription foncière du lot;
- Le nom du propriétaire;
- Le numéro du titre de propriété;
- La concordance avec les anciens lots.

Astuce : Les fichiers en format CSV peuvent être consultés avec un chiffrier (p. ex., Microsoft Excel), un éditeur de texte (p. ex., Notepad) ou un logiciel de traitement de texte (p. ex., MS Word).

FICHIERS FGDB ET SHP

Les données de la base de données du cadastre du Québec sont aussi transmises en format *géodatabase fichier* (FGDB) et *fichier de formes* (SHP). Les données fournies dans ces formats possèdent les mêmes caractéristiques.

La publicité cadastrale contient les données suivantes :

- Polygones des lots officiels;
- Polygones des lots de contexte;
- Lignes des lots officiels;
- Lignes des lots de contexte;
- Relations lot/propriétaires;
- Relations lot/municipalités;
- Relations lot/titres de propriété;
- Relation lot/plans superficiaires;
- Relations lot/plans superficiaires pour les lots de contexte;
- Relation lot/concordances.

Contrairement aux données du cadastre du Québec diffusées en format DXF, aucune annotation (numéro de lot, dimension, superficie, etc.) n'est extraite. L'information contenue dans les annotations se trouve sous forme d'attributs dans les tables.

La nomenclature des fichiers est la suivante :

SHP_dnnnnnnnnn.zip

et

FGDB_dnnnnnnnnn.zip

où :

dnnnnnnnn correspond au numéro de la demande de mise à jour du cadastre (DM).

La nomenclature des tables se présente comme suit :

Exemple : **G001_Polygones_Lots_Officiels**
D007_Relations_Lot_Propriétaires

où :

caractère 1 : **G** : table géométrique

ou

D : table descriptive

caractère 2 : Constante

caractères 3 et 4 : Numéro de la table d'origine de la base de données officielle du cadastre du Québec lorsque c'est possible, sinon code alphanumérique basé sur le numéro de la table d'origine.

Tableau 3 – Classes d’entités incluses dans les formats FGDB et SHP

Classe d’entités	Définition
Métadonnées <i>DO00_Informations_sur_la_commande</i>	Contient le numéro de la commande ainsi que le type de projection des données géométriques (coordonnées géographiques).
Polygones des lots officiels <i>GO01_Polygones_Lots_Officiels</i>	Polygones de tous les lots horizontaux et de tous les plans complémentaires actifs de type « cadastre vertical ». Les lots verticaux sans géométrie apparaissent également. Le numéro de lot est également extrait pour identifier les polygones sous forme d’étiquette.
Polygones des lots de contexte <i>GC01_Polygones_Lots_Contexte</i>	Polygones de tous les lots horizontaux et de tous les plans complémentaires actifs de type « cadastre vertical » bornant les lots officiels. Le numéro de lot est également extrait pour identifier les polygones sous forme d’étiquette.
Lignes des lots officiels <i>GO02_Lignes_Lots_Officiels</i>	Lignes de tous les lots horizontaux et de tous les plans complémentaires actifs de type « cadastre vertical ». La mesure de chaque ligne est également extraite pour permettre l’affichage de celle-ci sous forme d’étiquette.
Lignes des lots de contexte <i>GC02_Lignes_Lots_Contexte</i>	Lignes de tous les lots horizontaux et de tous les plans complémentaires actifs de type « cadastre vertical » bornant les lots officiels. La mesure de chaque ligne est également extraite pour permettre l’affichage de celle-ci sous forme d’étiquette.
Relations Lot/Propriétaire(s) <i>DO07_Relations_Lots_Propriétaires</i>	Table de relation indiquant le nom du ou des propriétaires au moment du dépôt du lot. Cette information n’est pas tenue à jour.
Relations Lot/Municipalité(s) <i>DO13_Relations_Lots_Municipalités</i>	Table de relation indiquant les municipalités touchées par les lots. Un lot peut chevaucher plus d’une municipalité.
Relations Lot/Titre(s) de propriété <i>DOE6_Relations_Lots_Titres</i>	Table de relation indiquant le ou les titres de propriété inscrits au moment du dépôt du lot. Cette information n’est pas tenue à jour.
Relations Lot/Plan(s) superficiaire(s) <i>DOR3_Relations_Lots_Plans_Superficiaires</i>	Table de relation indiquant les lots dont les caractéristiques sont influencées par des lots qui apparaissent sur le plan complémentaire d’une propriété superficiaire.
Relations Lot/Concordance(s) <i>DOR6_Relations_Lots_Concordances</i>	Table de relation indiquant les concordances qui portent sur un lot du cadastre du Québec ou un lot figurant sur un autre cadastre.
Relations Lot/Plan(s) superficiaire(s) pour les lots de contexte <i>DCR3_Relations_Lots_Plans_Superficiaires</i>	Table de relation indiquant les lots de contexte dont les caractéristiques sont influencées par des lots qui apparaissent sur le plan complémentaire d’une propriété superficiaire.

Figure 2 – Modèle de données des fichiers de la publicité cadastrale

Géobase de diffusion du Cadastre du Québec Produit PGI - Géobase et Shapefile Extraction des lots officiels et lots de contexte																																																																																																																		
Lots officiels - Géométrique : tables GO* - Descriptif : tables DO* Lots de contexte - Géométrique : tables GC* - Descriptif : tables DC*																																																																																																																		
DO00 Informations sur la commande <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro commande</td> <td>D2E01.NO_BON_COMND</td> <td>NO_BON_COM</td> <td></td> <td>N(7)</td> </tr> <tr> <td>Nom projection</td> <td>D2E14.CO_PROJC_CARTG + no_fuseau</td> <td>NOM_PROJC</td> <td></td> <td>Ob V2(150)</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro commande	D2E01.NO_BON_COMND	NO_BON_COM		N(7)	Nom projection	D2E14.CO_PROJC_CARTG + no_fuseau	NOM_PROJC		Ob V2(150)																																																																																															
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro commande	D2E01.NO_BON_COMND	NO_BON_COM		N(7)																																																																																																														
Nom projection	D2E14.CO_PROJC_CARTG + no_fuseau	NOM_PROJC		Ob V2(150)																																																																																																														
GO01 Polygones Lots Officiels <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro de lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Codé type polygone</td> <td>CO_TYPE_POLIGN</td> <td>CO_TYP_POL</td> <td></td> <td>Ob V2(2)</td> </tr> <tr> <td>Codé type dimension cadastrale</td> <td>CO_TYPE_DIMNS_CADST</td> <td>CO_TYP_DIM</td> <td></td> <td>Ob V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Échelle de création</td> <td>CO_ECHEL_CREAT</td> <td>CO_ECH_CRE</td> <td></td> <td>Fa V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Échelle de représentation</td> <td>CO_ECHEL_REPRS</td> <td>CO_ECH_REP</td> <td></td> <td>Fa V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Échelle repr. anno. mesure/lot</td> <td>CO_ECHEL_REPRS_NOLOT*</td> <td>CO_ECH_ANO</td> <td></td> <td>Fa V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Longueur pt. justif. anno. no lot</td> <td>NB_COORD_X_NOLOT**</td> <td>NB_X_NOLOT</td> <td></td> <td>Fa N(13,30)</td> </tr> <tr> <td>Latitude pt. justif. anno. no lot</td> <td>NB_COORD_Y_NOLOT**</td> <td>NB_Y_NOLOT</td> <td></td> <td>Fa N(13,30)</td> </tr> <tr> <td>Angle annotation numéro de lot</td> <td>NB_ANGLE_NOLOT</td> <td>NB_ANG_ANO</td> <td></td> <td>Fa N(38,8)</td> </tr> <tr> <td>Codé indicateur flèche numéro de lot</td> <td>CO_INDIC_FLECH_NOLOT***</td> <td>CO_IND_FLE</td> <td></td> <td>Fa V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Superficie du lot</td> <td>VA_SUPRF_LOT</td> <td>VA_SUP_CAL</td> <td></td> <td>Fa N(12,3)</td> </tr> <tr> <td>Superficie calculée du lot</td> <td>VA_SUPRF_LOT_CALC</td> <td>VA_SUP_CAL</td> <td></td> <td>Fa N(12,3)</td> </tr> <tr> <td>Unité de mesure</td> <td>CO_TYPE_UNITE_MESR</td> <td>CO_TYP_UNI</td> <td></td> <td>Fa V2(2)</td> </tr> <tr> <td>Numéro plan complémentaire</td> <td>NO_PLAN_COMPL</td> <td>NO_PLA_COM</td> <td></td> <td>Fa V2(8)</td> </tr> <tr> <td>Codé circonscription foncière</td> <td>CO_CIRCN_FONCR</td> <td>CO_CIR_FON</td> <td></td> <td>Ob V2(3)</td> </tr> <tr> <td>Nom circonscription foncière</td> <td>NM_CIRCN_FONCR</td> <td>NM_CIR_FON</td> <td></td> <td>Ob V2(30)</td> </tr> <tr> <td>Date dépôt cadastre</td> <td>DA_DEPOT_CADST</td> <td>DA_DEP_CAD</td> <td></td> <td>Ob DATE</td> </tr> <tr> <td>Numéro feuillet cartographique</td> <td>NO_FEUIL_CARTG</td> <td>NO_FEU_CAR</td> <td></td> <td>Ob V2(12)</td> </tr> <tr> <td>Date de mise en vigueur du BPD</td> <td>DA_MISE_VIGR_PUBLIC</td> <td>DA_MIS_VIG</td> <td></td> <td>Fa DATE</td> </tr> <tr> <td>Date/heure d'ère modif. géom.</td> <td>DH_DEMR_MODFR_GEOMT</td> <td>DH_DEM_MOD</td> <td></td> <td>Ob DATE</td> </tr> <tr> <td>Géométrie</td> <td>DG_GEOMT</td> <td></td> <td></td> <td>Fa Shape</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Codé type polygone	CO_TYPE_POLIGN	CO_TYP_POL		Ob V2(2)	Codé type dimension cadastrale	CO_TYPE_DIMNS_CADST	CO_TYP_DIM		Ob V2(1)	Échelle de création	CO_ECHEL_CREAT	CO_ECH_CRE		Fa V2(5)	Échelle de représentation	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_REP		Fa V2(5)	Échelle repr. anno. mesure/lot	CO_ECHEL_REPRS_NOLOT*	CO_ECH_ANO		Fa V2(5)	Longueur pt. justif. anno. no lot	NB_COORD_X_NOLOT**	NB_X_NOLOT		Fa N(13,30)	Latitude pt. justif. anno. no lot	NB_COORD_Y_NOLOT**	NB_Y_NOLOT		Fa N(13,30)	Angle annotation numéro de lot	NB_ANGLE_NOLOT	NB_ANG_ANO		Fa N(38,8)	Codé indicateur flèche numéro de lot	CO_INDIC_FLECH_NOLOT***	CO_IND_FLE		Fa V2(1)	Superficie du lot	VA_SUPRF_LOT	VA_SUP_CAL		Fa N(12,3)	Superficie calculée du lot	VA_SUPRF_LOT_CALC	VA_SUP_CAL		Fa N(12,3)	Unité de mesure	CO_TYPE_UNITE_MESR	CO_TYP_UNI		Fa V2(2)	Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM		Fa V2(8)	Codé circonscription foncière	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON		Ob V2(3)	Nom circonscription foncière	NM_CIRCN_FONCR	NM_CIR_FON		Ob V2(30)	Date dépôt cadastre	DA_DEPOT_CADST	DA_DEP_CAD		Ob DATE	Numéro feuillet cartographique	NO_FEUIL_CARTG	NO_FEU_CAR		Ob V2(12)	Date de mise en vigueur du BPD	DA_MISE_VIGR_PUBLIC	DA_MIS_VIG		Fa DATE	Date/heure d'ère modif. géom.	DH_DEMR_MODFR_GEOMT	DH_DEM_MOD		Ob DATE	Géométrie	DG_GEOMT			Fa Shape
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Codé type polygone	CO_TYPE_POLIGN	CO_TYP_POL		Ob V2(2)																																																																																																														
Codé type dimension cadastrale	CO_TYPE_DIMNS_CADST	CO_TYP_DIM		Ob V2(1)																																																																																																														
Échelle de création	CO_ECHEL_CREAT	CO_ECH_CRE		Fa V2(5)																																																																																																														
Échelle de représentation	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_REP		Fa V2(5)																																																																																																														
Échelle repr. anno. mesure/lot	CO_ECHEL_REPRS_NOLOT*	CO_ECH_ANO		Fa V2(5)																																																																																																														
Longueur pt. justif. anno. no lot	NB_COORD_X_NOLOT**	NB_X_NOLOT		Fa N(13,30)																																																																																																														
Latitude pt. justif. anno. no lot	NB_COORD_Y_NOLOT**	NB_Y_NOLOT		Fa N(13,30)																																																																																																														
Angle annotation numéro de lot	NB_ANGLE_NOLOT	NB_ANG_ANO		Fa N(38,8)																																																																																																														
Codé indicateur flèche numéro de lot	CO_INDIC_FLECH_NOLOT***	CO_IND_FLE		Fa V2(1)																																																																																																														
Superficie du lot	VA_SUPRF_LOT	VA_SUP_CAL		Fa N(12,3)																																																																																																														
Superficie calculée du lot	VA_SUPRF_LOT_CALC	VA_SUP_CAL		Fa N(12,3)																																																																																																														
Unité de mesure	CO_TYPE_UNITE_MESR	CO_TYP_UNI		Fa V2(2)																																																																																																														
Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM		Fa V2(8)																																																																																																														
Codé circonscription foncière	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON		Ob V2(3)																																																																																																														
Nom circonscription foncière	NM_CIRCN_FONCR	NM_CIR_FON		Ob V2(30)																																																																																																														
Date dépôt cadastre	DA_DEPOT_CADST	DA_DEP_CAD		Ob DATE																																																																																																														
Numéro feuillet cartographique	NO_FEUIL_CARTG	NO_FEU_CAR		Ob V2(12)																																																																																																														
Date de mise en vigueur du BPD	DA_MISE_VIGR_PUBLIC	DA_MIS_VIG		Fa DATE																																																																																																														
Date/heure d'ère modif. géom.	DH_DEMR_MODFR_GEOMT	DH_DEM_MOD		Ob DATE																																																																																																														
Géométrie	DG_GEOMT			Fa Shape																																																																																																														
GO02 Lignes Lots Officiels <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro de lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Type de la ligne</td> <td>CO_TYPE_LIGNE</td> <td>CO_TYP_LIG</td> <td></td> <td>Ob V2(2)</td> </tr> <tr> <td>Échelle de représentation</td> <td>CO_ECHEL_REPRS</td> <td>CO_ECH_REP</td> <td></td> <td>Ob V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Codé indicateur étiquette</td> <td>CO_INDIC_ETIQT</td> <td>CO_IND_ETI</td> <td></td> <td>Ob V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Longueur de la ligne</td> <td>LG_LIGNE_ETIQT</td> <td>LG_LIG_ETI</td> <td></td> <td>Ob N(12,3)</td> </tr> <tr> <td>Échelle repr. anno. mesure/rayon</td> <td>CO_ECHEL_REPRS</td> <td>CO_ECH_ANO</td> <td></td> <td>Ob V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Longueur anno. mesure/rayon</td> <td>NB_COORD_X_NODIM**</td> <td>NB_X_NODIM</td> <td></td> <td>Ob N(13,30)</td> </tr> <tr> <td>Latitude anno. mesure/rayon</td> <td>NB_COORD_Y_NODIM**</td> <td>NB_Y_NODIM</td> <td></td> <td>Ob N(13,30)</td> </tr> <tr> <td>Angle annotation mesure/rayon</td> <td>NB_ANGLE_NODIM</td> <td>NB_ANG_ANO</td> <td></td> <td>Ob N(38,8)</td> </tr> <tr> <td>Indicateur flèche mesure/rayon</td> <td>CO_INDIC_FLECH_NODIM***</td> <td>CO_IND_FLE</td> <td></td> <td>Ob V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Rayon de la ligne</td> <td>LG_RAYON_ARC_ETIQT</td> <td>LG_RAY_ARC</td> <td></td> <td>Fa N(12,3)</td> </tr> <tr> <td>Codé indicateur diffusion</td> <td>CO_INDIC_DIFSN</td> <td>CO_IND_DIF</td> <td></td> <td>Ob V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Géométrie</td> <td>DG_GEOMT</td> <td></td> <td></td> <td>Ob Shape</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Type de la ligne	CO_TYPE_LIGNE	CO_TYP_LIG		Ob V2(2)	Échelle de représentation	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_REP		Ob V2(5)	Codé indicateur étiquette	CO_INDIC_ETIQT	CO_IND_ETI		Ob V2(1)	Longueur de la ligne	LG_LIGNE_ETIQT	LG_LIG_ETI		Ob N(12,3)	Échelle repr. anno. mesure/rayon	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_ANO		Ob V2(5)	Longueur anno. mesure/rayon	NB_COORD_X_NODIM**	NB_X_NODIM		Ob N(13,30)	Latitude anno. mesure/rayon	NB_COORD_Y_NODIM**	NB_Y_NODIM		Ob N(13,30)	Angle annotation mesure/rayon	NB_ANGLE_NODIM	NB_ANG_ANO		Ob N(38,8)	Indicateur flèche mesure/rayon	CO_INDIC_FLECH_NODIM***	CO_IND_FLE		Ob V2(1)	Rayon de la ligne	LG_RAYON_ARC_ETIQT	LG_RAY_ARC		Fa N(12,3)	Codé indicateur diffusion	CO_INDIC_DIFSN	CO_IND_DIF		Ob V2(1)	Géométrie	DG_GEOMT			Ob Shape																																								
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Type de la ligne	CO_TYPE_LIGNE	CO_TYP_LIG		Ob V2(2)																																																																																																														
Échelle de représentation	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_REP		Ob V2(5)																																																																																																														
Codé indicateur étiquette	CO_INDIC_ETIQT	CO_IND_ETI		Ob V2(1)																																																																																																														
Longueur de la ligne	LG_LIGNE_ETIQT	LG_LIG_ETI		Ob N(12,3)																																																																																																														
Échelle repr. anno. mesure/rayon	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_ANO		Ob V2(5)																																																																																																														
Longueur anno. mesure/rayon	NB_COORD_X_NODIM**	NB_X_NODIM		Ob N(13,30)																																																																																																														
Latitude anno. mesure/rayon	NB_COORD_Y_NODIM**	NB_Y_NODIM		Ob N(13,30)																																																																																																														
Angle annotation mesure/rayon	NB_ANGLE_NODIM	NB_ANG_ANO		Ob N(38,8)																																																																																																														
Indicateur flèche mesure/rayon	CO_INDIC_FLECH_NODIM***	CO_IND_FLE		Ob V2(1)																																																																																																														
Rayon de la ligne	LG_RAYON_ARC_ETIQT	LG_RAY_ARC		Fa N(12,3)																																																																																																														
Codé indicateur diffusion	CO_INDIC_DIFSN	CO_IND_DIF		Ob V2(1)																																																																																																														
Géométrie	DG_GEOMT			Ob Shape																																																																																																														
DO07 Relations Lots Propriétaires <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Nom propriétaire</td> <td>NM_PROPR</td> <td>NM_PROPR</td> <td></td> <td>Ob V2(20)</td> </tr> <tr> <td>Prénom propriétaire</td> <td>PR_PROPR</td> <td>PR_PROPR</td> <td></td> <td>Ob V2(30)</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Nom propriétaire	NM_PROPR	NM_PROPR		Ob V2(20)	Prénom propriétaire	PR_PROPR	PR_PROPR		Ob V2(30)																																																																																										
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Nom propriétaire	NM_PROPR	NM_PROPR		Ob V2(20)																																																																																																														
Prénom propriétaire	PR_PROPR	PR_PROPR		Ob V2(30)																																																																																																														
DO13 Relations Lots Municipalités <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Codé municipalité</td> <td>CO_MRC_MUNCP</td> <td>CO_MRC_MUN</td> <td></td> <td>Ob N(5)</td> </tr> <tr> <td>Nom municipalité</td> <td>NM_MRC_MUNCP</td> <td>NM_MRC_MUN</td> <td></td> <td>Ob V2(35)</td> </tr> <tr> <td>Désignation municipalité</td> <td>NM_DESGN_MRC_MUNCP</td> <td>NM_DES_MUN</td> <td></td> <td>Ob V2(65)</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Codé municipalité	CO_MRC_MUNCP	CO_MRC_MUN		Ob N(5)	Nom municipalité	NM_MRC_MUNCP	NM_MRC_MUN		Ob V2(35)	Désignation municipalité	NM_DESGN_MRC_MUNCP	NM_DES_MUN		Ob V2(65)																																																																																					
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Codé municipalité	CO_MRC_MUNCP	CO_MRC_MUN		Ob N(5)																																																																																																														
Nom municipalité	NM_MRC_MUNCP	NM_MRC_MUN		Ob V2(35)																																																																																																														
Désignation municipalité	NM_DESGN_MRC_MUNCP	NM_DES_MUN		Ob V2(65)																																																																																																														
DOE6 Relations Lots Titres <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Numéro inscription titre propriété</td> <td>NO_INSCI_TITRE_PROP</td> <td>NO_IN_S_TIT</td> <td></td> <td>Fa V2(15)</td> </tr> <tr> <td>Codé circ. foncière inscription titre</td> <td>CO_CIRCN_FONCR</td> <td>CO_CIR_FON</td> <td></td> <td>Fa V2(3)</td> </tr> <tr> <td>Codé mode acquisition</td> <td>CO_MODDE_ACQUIL_TITRE</td> <td>CO_MOD_ACQ</td> <td></td> <td>Fa V2(2)</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Numéro inscription titre propriété	NO_INSCI_TITRE_PROP	NO_IN_S_TIT		Fa V2(15)	Codé circ. foncière inscription titre	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON		Fa V2(3)	Codé mode acquisition	CO_MODDE_ACQUIL_TITRE	CO_MOD_ACQ		Fa V2(2)																																																																																					
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Numéro inscription titre propriété	NO_INSCI_TITRE_PROP	NO_IN_S_TIT		Fa V2(15)																																																																																																														
Codé circ. foncière inscription titre	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON		Fa V2(3)																																																																																																														
Codé mode acquisition	CO_MODDE_ACQUIL_TITRE	CO_MOD_ACQ		Fa V2(2)																																																																																																														
DOR3 Relations Lots Plans Superficiaires <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Numéro plan complémentaire</td> <td>NO_PLAN_COMPL</td> <td>NO_PLA_COM</td> <td></td> <td>Ob V2(8)</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM		Ob V2(8)																																																																																															
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM		Ob V2(8)																																																																																																														
DOR6 Relations Lots Concordances <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Type territoire ancien</td> <td>CO_TYPE_TERRIR_ANCIE</td> <td>CO_TER_ANC</td> <td></td> <td>Fa V2(2)</td> </tr> <tr> <td>Numéro ancien lot</td> <td>NO_LOT_ANCIE</td> <td>NO_LOT_ANC</td> <td></td> <td>Fa V2(15)</td> </tr> <tr> <td>Codé indic. partie ancien lot</td> <td>CO_INDIC_PART_ANCIE</td> <td>C_IN_PA_AN</td> <td></td> <td>Fa V2(1)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Si type territoire ancien = 'Non Rénové'</td> </tr> <tr> <td>Codé cadastre ancien lot</td> <td>CO_CADST_ANCIE</td> <td>CO_CAD_ANC</td> <td></td> <td>Fa V2(6)</td> </tr> <tr> <td>Codé désignation sec. ancien lot</td> <td>CO_DESGN_SECND_ANCIE</td> <td>C_DE_SE_AN</td> <td></td> <td>Fa V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Codé lot multiple ancien</td> <td>CO_LOT_MULTP_ANCIE</td> <td>C_LO_MU_AN</td> <td></td> <td>Fa V2(2)</td> </tr> <tr> <td>Codé cadastre ancien lot titre</td> <td>CO_CADST_ANCIE_LOT_TITRE</td> <td>C_CA_A_L_T</td> <td></td> <td>Fa V2(6)</td> </tr> <tr> <td>Désignation sec. ancien lot titre</td> <td>CO_DESGN_SECND_ANCIE_TITRE</td> <td>C_DE_S_A_T</td> <td></td> <td>Fa V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Numéro ancien lot titre</td> <td>NO_ANCIE_LOT_TITRE</td> <td>NO_AN_LO_T</td> <td></td> <td>Fa V2(15)</td> </tr> <tr> <td>Indicateur partie ancienne titre</td> <td>CO_INDIC_PART_ANCIE_TITRE</td> <td>C_I_PA_A_T</td> <td></td> <td>Fa V2(1)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Si pas de concordance de lot</td> </tr> <tr> <td>Numéro ordre fiche immobilière</td> <td>NO_ORDRE_FICHE_IMOBL</td> <td>NO_ORD_FIC</td> <td></td> <td>Fa V2(12)</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Type territoire ancien	CO_TYPE_TERRIR_ANCIE	CO_TER_ANC		Fa V2(2)	Numéro ancien lot	NO_LOT_ANCIE	NO_LOT_ANC		Fa V2(15)	Codé indic. partie ancien lot	CO_INDIC_PART_ANCIE	C_IN_PA_AN		Fa V2(1)	Si type territoire ancien = 'Non Rénové'					Codé cadastre ancien lot	CO_CADST_ANCIE	CO_CAD_ANC		Fa V2(6)	Codé désignation sec. ancien lot	CO_DESGN_SECND_ANCIE	C_DE_SE_AN		Fa V2(5)	Codé lot multiple ancien	CO_LOT_MULTP_ANCIE	C_LO_MU_AN		Fa V2(2)	Codé cadastre ancien lot titre	CO_CADST_ANCIE_LOT_TITRE	C_CA_A_L_T		Fa V2(6)	Désignation sec. ancien lot titre	CO_DESGN_SECND_ANCIE_TITRE	C_DE_S_A_T		Fa V2(5)	Numéro ancien lot titre	NO_ANCIE_LOT_TITRE	NO_AN_LO_T		Fa V2(15)	Indicateur partie ancienne titre	CO_INDIC_PART_ANCIE_TITRE	C_I_PA_A_T		Fa V2(1)	Si pas de concordance de lot					Numéro ordre fiche immobilière	NO_ORDRE_FICHE_IMOBL	NO_ORD_FIC		Fa V2(12)																																			
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Type territoire ancien	CO_TYPE_TERRIR_ANCIE	CO_TER_ANC		Fa V2(2)																																																																																																														
Numéro ancien lot	NO_LOT_ANCIE	NO_LOT_ANC		Fa V2(15)																																																																																																														
Codé indic. partie ancien lot	CO_INDIC_PART_ANCIE	C_IN_PA_AN		Fa V2(1)																																																																																																														
Si type territoire ancien = 'Non Rénové'																																																																																																																		
Codé cadastre ancien lot	CO_CADST_ANCIE	CO_CAD_ANC		Fa V2(6)																																																																																																														
Codé désignation sec. ancien lot	CO_DESGN_SECND_ANCIE	C_DE_SE_AN		Fa V2(5)																																																																																																														
Codé lot multiple ancien	CO_LOT_MULTP_ANCIE	C_LO_MU_AN		Fa V2(2)																																																																																																														
Codé cadastre ancien lot titre	CO_CADST_ANCIE_LOT_TITRE	C_CA_A_L_T		Fa V2(6)																																																																																																														
Désignation sec. ancien lot titre	CO_DESGN_SECND_ANCIE_TITRE	C_DE_S_A_T		Fa V2(5)																																																																																																														
Numéro ancien lot titre	NO_ANCIE_LOT_TITRE	NO_AN_LO_T		Fa V2(15)																																																																																																														
Indicateur partie ancienne titre	CO_INDIC_PART_ANCIE_TITRE	C_I_PA_A_T		Fa V2(1)																																																																																																														
Si pas de concordance de lot																																																																																																																		
Numéro ordre fiche immobilière	NO_ORDRE_FICHE_IMOBL	NO_ORD_FIC		Fa V2(12)																																																																																																														
GC01 Polygones Lots Contexte <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro de lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Codé type polygone</td> <td>CO_TYPE_POLIGN</td> <td>CO_TYP_POL</td> <td></td> <td>Ob V2(2)</td> </tr> <tr> <td>Codé type dimension cadastrale</td> <td>CO_TYPE_DIMNS_CADST</td> <td>CO_TYP_DIM</td> <td></td> <td>Ob V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Échelle de création</td> <td>CO_ECHEL_CREAT</td> <td>CO_ECH_CRE</td> <td></td> <td>Fa V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Échelle de représentation</td> <td>CO_ECHEL_REPRS</td> <td>CO_ECH_REP</td> <td></td> <td>Fa V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Échelle repr. anno. no. lot</td> <td>CO_ECHEL_REPRS_NOLOT*</td> <td>CO_ECH_ANO</td> <td></td> <td>Fa V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Longueur pt. justif. anno. no lot</td> <td>NB_COORD_X_NOLOT**</td> <td>NB_X_NOLOT</td> <td></td> <td>Fa N(13,30)</td> </tr> <tr> <td>Latitude pt. justif. anno. no lot</td> <td>NB_COORD_Y_NOLOT**</td> <td>NB_Y_NOLOT</td> <td></td> <td>Fa N(13,30)</td> </tr> <tr> <td>Angle annotation numéro de lot</td> <td>NB_ANGLE_NOLOT</td> <td>NB_ANG_ANO</td> <td></td> <td>Fa N(38,8)</td> </tr> <tr> <td>Codé indicateur flèche numéro de lot</td> <td>CO_INDIC_FLECH_NOLOT***</td> <td>CO_IND_FLE</td> <td></td> <td>Fa V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Superficie du lot</td> <td>VA_SUPRF_LOT</td> <td>VA_SUP_CAL</td> <td></td> <td>Fa N(12,3)</td> </tr> <tr> <td>Superficie calculée du lot</td> <td>VA_SUPRF_LOT_CALC</td> <td>VA_SUP_CAL</td> <td></td> <td>Fa N(12,3)</td> </tr> <tr> <td>Unité de mesure</td> <td>CO_TYPE_UNITE_MESR</td> <td>CO_TYP_UNI</td> <td></td> <td>Fa V2(2)</td> </tr> <tr> <td>Numéro plan complémentaire</td> <td>NO_PLAN_COMPL</td> <td>NO_PLA_COM</td> <td></td> <td>Fa V2(8)</td> </tr> <tr> <td>Codé circonscription foncière</td> <td>CO_CIRCN_FONCR</td> <td>CO_CIR_FON</td> <td></td> <td>Ob V2(3)</td> </tr> <tr> <td>Nom circonscription foncière</td> <td>NM_CIRCN_FONCR</td> <td>NM_CIR_FON</td> <td></td> <td>Ob V2(30)</td> </tr> <tr> <td>Date dépôt cadastre</td> <td>DA_DEPOT_CADST</td> <td>DA_DEP_CAD</td> <td></td> <td>Ob DATE</td> </tr> <tr> <td>Numéro feuillet cartographique</td> <td>NO_FEUIL_CARTG</td> <td>NO_FEU_CAR</td> <td></td> <td>Ob V2(12)</td> </tr> <tr> <td>Date de mise en vigueur du BPD</td> <td>DA_MISE_VIGR_PUBLIC</td> <td>DA_MIS_VIG</td> <td></td> <td>Fa DATE</td> </tr> <tr> <td>Date/heure d'ère modif. géom.</td> <td>DH_DEMR_MODFR_GEOMT</td> <td>DH_DEM_MOD</td> <td></td> <td>Ob DATE</td> </tr> <tr> <td>Géométrie</td> <td>DG_GEOMT</td> <td></td> <td></td> <td>Fa Shape</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Codé type polygone	CO_TYPE_POLIGN	CO_TYP_POL		Ob V2(2)	Codé type dimension cadastrale	CO_TYPE_DIMNS_CADST	CO_TYP_DIM		Ob V2(1)	Échelle de création	CO_ECHEL_CREAT	CO_ECH_CRE		Fa V2(5)	Échelle de représentation	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_REP		Fa V2(5)	Échelle repr. anno. no. lot	CO_ECHEL_REPRS_NOLOT*	CO_ECH_ANO		Fa V2(5)	Longueur pt. justif. anno. no lot	NB_COORD_X_NOLOT**	NB_X_NOLOT		Fa N(13,30)	Latitude pt. justif. anno. no lot	NB_COORD_Y_NOLOT**	NB_Y_NOLOT		Fa N(13,30)	Angle annotation numéro de lot	NB_ANGLE_NOLOT	NB_ANG_ANO		Fa N(38,8)	Codé indicateur flèche numéro de lot	CO_INDIC_FLECH_NOLOT***	CO_IND_FLE		Fa V2(1)	Superficie du lot	VA_SUPRF_LOT	VA_SUP_CAL		Fa N(12,3)	Superficie calculée du lot	VA_SUPRF_LOT_CALC	VA_SUP_CAL		Fa N(12,3)	Unité de mesure	CO_TYPE_UNITE_MESR	CO_TYP_UNI		Fa V2(2)	Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM		Fa V2(8)	Codé circonscription foncière	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON		Ob V2(3)	Nom circonscription foncière	NM_CIRCN_FONCR	NM_CIR_FON		Ob V2(30)	Date dépôt cadastre	DA_DEPOT_CADST	DA_DEP_CAD		Ob DATE	Numéro feuillet cartographique	NO_FEUIL_CARTG	NO_FEU_CAR		Ob V2(12)	Date de mise en vigueur du BPD	DA_MISE_VIGR_PUBLIC	DA_MIS_VIG		Fa DATE	Date/heure d'ère modif. géom.	DH_DEMR_MODFR_GEOMT	DH_DEM_MOD		Ob DATE	Géométrie	DG_GEOMT			Fa Shape
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Codé type polygone	CO_TYPE_POLIGN	CO_TYP_POL		Ob V2(2)																																																																																																														
Codé type dimension cadastrale	CO_TYPE_DIMNS_CADST	CO_TYP_DIM		Ob V2(1)																																																																																																														
Échelle de création	CO_ECHEL_CREAT	CO_ECH_CRE		Fa V2(5)																																																																																																														
Échelle de représentation	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_REP		Fa V2(5)																																																																																																														
Échelle repr. anno. no. lot	CO_ECHEL_REPRS_NOLOT*	CO_ECH_ANO		Fa V2(5)																																																																																																														
Longueur pt. justif. anno. no lot	NB_COORD_X_NOLOT**	NB_X_NOLOT		Fa N(13,30)																																																																																																														
Latitude pt. justif. anno. no lot	NB_COORD_Y_NOLOT**	NB_Y_NOLOT		Fa N(13,30)																																																																																																														
Angle annotation numéro de lot	NB_ANGLE_NOLOT	NB_ANG_ANO		Fa N(38,8)																																																																																																														
Codé indicateur flèche numéro de lot	CO_INDIC_FLECH_NOLOT***	CO_IND_FLE		Fa V2(1)																																																																																																														
Superficie du lot	VA_SUPRF_LOT	VA_SUP_CAL		Fa N(12,3)																																																																																																														
Superficie calculée du lot	VA_SUPRF_LOT_CALC	VA_SUP_CAL		Fa N(12,3)																																																																																																														
Unité de mesure	CO_TYPE_UNITE_MESR	CO_TYP_UNI		Fa V2(2)																																																																																																														
Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM		Fa V2(8)																																																																																																														
Codé circonscription foncière	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON		Ob V2(3)																																																																																																														
Nom circonscription foncière	NM_CIRCN_FONCR	NM_CIR_FON		Ob V2(30)																																																																																																														
Date dépôt cadastre	DA_DEPOT_CADST	DA_DEP_CAD		Ob DATE																																																																																																														
Numéro feuillet cartographique	NO_FEUIL_CARTG	NO_FEU_CAR		Ob V2(12)																																																																																																														
Date de mise en vigueur du BPD	DA_MISE_VIGR_PUBLIC	DA_MIS_VIG		Fa DATE																																																																																																														
Date/heure d'ère modif. géom.	DH_DEMR_MODFR_GEOMT	DH_DEM_MOD		Ob DATE																																																																																																														
Géométrie	DG_GEOMT			Fa Shape																																																																																																														
GC02 Lignes Lots Contexte <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro de lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Type de la ligne</td> <td>CO_TYPE_LIGNE</td> <td>CO_TYP_LIG</td> <td></td> <td>Ob V2(2)</td> </tr> <tr> <td>Échelle de représentation</td> <td>CO_ECHEL_REPRS</td> <td>CO_ECH_REP</td> <td></td> <td>Ob V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Codé indicateur étiquette</td> <td>CO_INDIC_ETIQT</td> <td>CO_IND_ETI</td> <td></td> <td>Ob V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Longueur de la ligne</td> <td>LG_LIGNE_ETIQT</td> <td>LG_LIG_ETI</td> <td></td> <td>Ob N(12,3)</td> </tr> <tr> <td>Échelle repr. anno. mesure/rayon</td> <td>CO_ECHEL_REPRS</td> <td>CO_ECH_ANO</td> <td></td> <td>Ob V2(5)</td> </tr> <tr> <td>Longueur anno. mesure/rayon</td> <td>NB_COORD_X_NODIM**</td> <td>NB_X_NODIM</td> <td></td> <td>Ob N(13,30)</td> </tr> <tr> <td>Latitude anno. mesure/rayon</td> <td>NB_COORD_Y_NODIM**</td> <td>NB_Y_NODIM</td> <td></td> <td>Ob N(13,30)</td> </tr> <tr> <td>Angle annotation mesure/rayon</td> <td>NB_ANGLE_NODIM</td> <td>NB_ANG_ANO</td> <td></td> <td>Ob N(38,8)</td> </tr> <tr> <td>Indicateur flèche mesure/rayon</td> <td>CO_INDIC_FLECH_NODIM***</td> <td>CO_IND_FLE</td> <td></td> <td>Ob V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Rayon de la ligne</td> <td>LG_RAYON_ARC_ETIQT</td> <td>LG_RAY_ARC</td> <td></td> <td>Fa N(12,3)</td> </tr> <tr> <td>Codé indicateur diffusion</td> <td>CO_INDIC_DIFSN</td> <td>CO_IND_DIF</td> <td></td> <td>Ob V2(1)</td> </tr> <tr> <td>Géométrie</td> <td>DG_GEOMT</td> <td></td> <td></td> <td>Ob Shape</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Type de la ligne	CO_TYPE_LIGNE	CO_TYP_LIG		Ob V2(2)	Échelle de représentation	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_REP		Ob V2(5)	Codé indicateur étiquette	CO_INDIC_ETIQT	CO_IND_ETI		Ob V2(1)	Longueur de la ligne	LG_LIGNE_ETIQT	LG_LIG_ETI		Ob N(12,3)	Échelle repr. anno. mesure/rayon	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_ANO		Ob V2(5)	Longueur anno. mesure/rayon	NB_COORD_X_NODIM**	NB_X_NODIM		Ob N(13,30)	Latitude anno. mesure/rayon	NB_COORD_Y_NODIM**	NB_Y_NODIM		Ob N(13,30)	Angle annotation mesure/rayon	NB_ANGLE_NODIM	NB_ANG_ANO		Ob N(38,8)	Indicateur flèche mesure/rayon	CO_INDIC_FLECH_NODIM***	CO_IND_FLE		Ob V2(1)	Rayon de la ligne	LG_RAYON_ARC_ETIQT	LG_RAY_ARC		Fa N(12,3)	Codé indicateur diffusion	CO_INDIC_DIFSN	CO_IND_DIF		Ob V2(1)	Géométrie	DG_GEOMT			Ob Shape																																								
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Type de la ligne	CO_TYPE_LIGNE	CO_TYP_LIG		Ob V2(2)																																																																																																														
Échelle de représentation	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_REP		Ob V2(5)																																																																																																														
Codé indicateur étiquette	CO_INDIC_ETIQT	CO_IND_ETI		Ob V2(1)																																																																																																														
Longueur de la ligne	LG_LIGNE_ETIQT	LG_LIG_ETI		Ob N(12,3)																																																																																																														
Échelle repr. anno. mesure/rayon	CO_ECHEL_REPRS	CO_ECH_ANO		Ob V2(5)																																																																																																														
Longueur anno. mesure/rayon	NB_COORD_X_NODIM**	NB_X_NODIM		Ob N(13,30)																																																																																																														
Latitude anno. mesure/rayon	NB_COORD_Y_NODIM**	NB_Y_NODIM		Ob N(13,30)																																																																																																														
Angle annotation mesure/rayon	NB_ANGLE_NODIM	NB_ANG_ANO		Ob N(38,8)																																																																																																														
Indicateur flèche mesure/rayon	CO_INDIC_FLECH_NODIM***	CO_IND_FLE		Ob V2(1)																																																																																																														
Rayon de la ligne	LG_RAYON_ARC_ETIQT	LG_RAY_ARC		Fa N(12,3)																																																																																																														
Codé indicateur diffusion	CO_INDIC_DIFSN	CO_IND_DIF		Ob V2(1)																																																																																																														
Géométrie	DG_GEOMT			Ob Shape																																																																																																														
DCR3 Relations Lots Plans Superficiaires <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FGDB</th> <th colspan="2">Shapefile</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numéro lot</td> <td>NO_LOT</td> <td>NO_LOT</td> <td></td> <td>Ob V2(10)</td> </tr> <tr> <td>Numéro plan complémentaire</td> <td>NO_PLAN_COMPL</td> <td>NO_PLA_COM</td> <td></td> <td>Ob V2(8)</td> </tr> </tbody> </table>					FGDB		Shapefile			Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)	Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM		Ob V2(8)																																																																																															
FGDB		Shapefile																																																																																																																
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT		Ob V2(10)																																																																																																														
Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM		Ob V2(8)																																																																																																														

Pour plus d'information concernant ce format de fichier, veuillez consulter la section 4.2 du guide [Diffusion des données du cadastre du Québec — Guide de l'utilisateur.](#)

3.1.5. AUTRES DOCUMENTS DE PUBLICITÉ RELATIFS À LA RÉNOVATION CADASTRALE

a. Liste de correspondance inverse entre les anciens et les nouveaux lots

Ce fichier PDF permet d'obtenir la correspondance entre les lots des anciens cadastres et les lots du cadastre du Québec.

lic_dnnnnnnn_ccccccc.pdf

où :

dnnnnnn correspond au numéro de dossier (6 ou 7 positions);

ccccccc correspond au numéro interne de document.

b. Fichier de correspondance inverse entre les anciens et les nouveaux lots

Ce fichier de format CSV permet d'obtenir la correspondance entre les lots des anciens cadastres et les lots du cadastre du Québec.

mmmmfciv.sss

où :

mmmm correspond au numéro du mandat de rénovation;

v correspond au numéro de version;

sss correspond au numéro séquentiel de fichier.

c. Fichier des actions et des superficies

Ce fichier de format CSV contient le numéro du nouveau lot, la superficie du nouveau lot, le code d'unité de mesure, le code indicateur de mesure identique, le code indicateur de regroupement de lot et le code indicateur d'immatriculation de partie de lot.

mmmmfasv.sss


























où :

mmmm correspond au numéro du mandat de rénovation;

v correspond au numéro de version;

sss correspond au numéro séquentiel de fichier.

Tableau 4 – Exemple des fichiers transmis dans le cadre de la publicité cadastrale

TXT	 licence_inet.txt	Conditions d'utilisation des données cadastrales
	 metadonnees_publicite.txt	Métadonnées
	 mise_en_garde_inet.txt	Avis concernant la portée de l'information contenue dans les fichiers de publicité
CSV	 1550fas1.001	Fichier des actions et des superficies des nouveaux lots
	 1550fci1.001	Fichier de correspondance inverse entre les anciens et les nouveaux lots
	 c5219773.d01	Fichier des données descriptives du plan du cadastre du Québec
DXF	 d5219773.o5	Fichiers des données géométriques du plan du cadastre du Québec
	 d5219773.o6	
	 d5219773.o7	
	 d5219773.od	
PDF	 d1092309ade.pdf	Avis de dépôt
	 ddp_d1092309_2652483.pdf	Document joint au plan cadastral issu d'une mise à jour
	 djc_d1092309_2652483.pdf	Document joint au plan cadastral issu d'un mandat de rénovation
	 lic_d1092309_2652484.pdf	Liste de correspondance inverse entre les anciens et les nouveaux lots
	 pc1_d1042655_265276.pdf	Plan de cadastre vertical issu d'une mise à jour
	 pcp_d1092309_2652486.pdf	Plans de cadastre vertical issu d'un mandat de rénovation
	 pcp_d1092309_2652487.pdf	
	 pp1_d1092309_2652482.pdf	Plan parcellaire issu d'une mise à jour
	 prp_d1092309_32c050101626.pdf	Feuillets du plan cadastral issu d'un mandat de rénovation
	 prp_d1092309_32c050101627.pdf	
	 prp_d1092309_32c050101726.pdf	
	 prp_d1092309_32c050101727.pdf	
	 prp_d1092309_112.pdf	Planches d'agrandissement du plan cadastral issu d'un mandat de rénovation
 prp_d1092309_113.pdf		
ZIP	 FGDB_d1092309.zip	Données cadastrales en format <i>géodatabase fichier</i> (FGDB)
	 SHP_d1092309.zip	Données cadastrales en format <i>fichier de formes</i> (SHP)

3.2. CONDITIONS D'UTILISATION DES DONNÉES CADASTRALES

L'utilisateur des données cadastrales est assujéti à une licence de droit d'auteur. La liste des conditions est énumérée dans le fichier nommé **licence_inet.txt** qui accompagne toute publicité cadastrale. Nous vous invitons à en prendre connaissance.

3.3. AUTRES FICHIERS ACCOMPAGNANT LA PUBLICITÉ CADASTRALE

Nom du fichier	Description
<i>gicias.txt</i>	Fichier de métadonnées qui accompagne le dépôt d'un mandat de rénovation cadastrale.
ou <i>metadonnees_publicite.txt</i>	Fichier de métadonnées qui accompagne le dépôt d'une mise à jour du cadastre.
<i>mise_en_garde_inet.txt</i>	Avise l'utilisateur de la portée de l'information contenue dans les fichiers de publicité.

Résumé

L'avis de dépôt et le plan de cadastre vertical (p. ex., copropriété divisée) sont fournis uniquement en format PDF.

Les fichiers de données du plan du cadastre du Québec sont produits autant lors du dépôt d'un mandat de rénovation cadastrale que lors de la mise à jour du plan du cadastre du Québec.

Les fichiers FCI, FAS, LIC et DJP ne sont transmis que lors du dépôt d'un mandat de rénovation cadastrale.

Autres liens utiles

Un [guide technique](#) est diffusé sur le site Internet du Ministère pour les utilisateurs qui souhaitent approfondir leurs connaissances des données du cadastre du Québec.

Le présent guide peut également être téléchargé à cette adresse : https://cadastre.mern.gouv.qc.ca/documents/produits-services/pdf/Guide_municipalite.pdf.

Nous vous rappelons qu'il est possible de consulter en ligne les lots du cadastre du Québec lorsque la rénovation cadastrale d'un secteur est terminée. Le site [Infolot](#) permet la consultation en ligne de la base de données cadastrale du Québec. L'internaute peut y visualiser les lots et obtenir à leur sujet des données géométriques (forme, mesures et contenance) et descriptives (concordance, propriétaire au moment du dépôt, etc.). Il permet également, pour le territoire non encore rénové, de consulter les données descriptives d'un lot, sous forme de fiche.

*Ressources naturelles
et Forêts*

Québec 