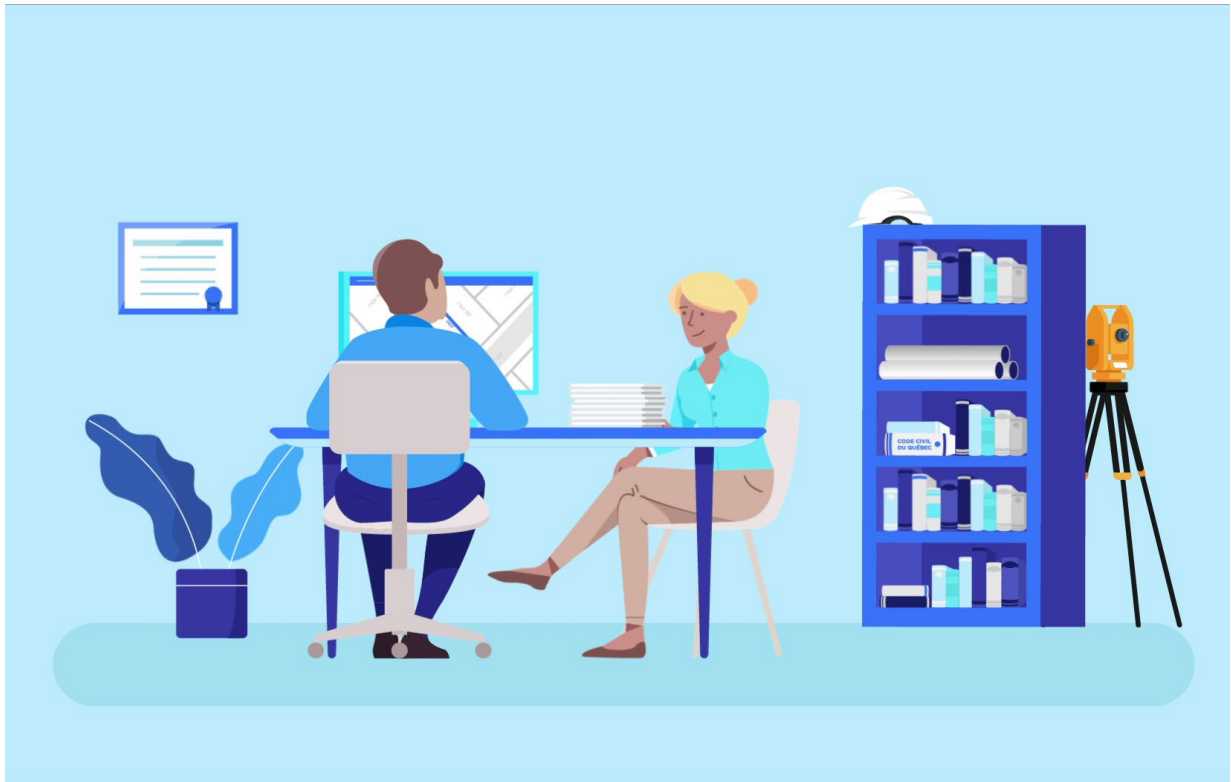


# Guide à l'intention des utilisateurs de la publicité cadastrale

Avril 2025

MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES FORÊTS



## Réalisation

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Bureau de l'arpenteur général et du cadastre  
Service du registre cadastral  
5700, 4<sup>e</sup> Avenue Ouest, local G 312  
Québec (Québec) G1H 6R1  
Téléphone : 1 866 451-6375, option 1, choix 2  
Courriel : dec@mrfn.gouv.qc.ca

## Diffusion

Cette publication est accessible en ligne uniquement à l'adresse suivante :  
[https://portail-info.foncier.gouv.qc.ca/media/1841/guide\\_municipalite.pdf](https://portail-info.foncier.gouv.qc.ca/media/1841/guide_municipalite.pdf)

© Gouvernement du Québec  
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2025

ISBN 978-2-555-00545-7 (PDF)

# Table des matières

<b>Introduction</b> .....	<b>2</b>
<b>1. Pourquoi utiliser le plan cadastral en version informatique?</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Rappel sur la publicité cadastrale</b> .....	<b>2</b>
<i>Figure 1 - Exemple d'un courriel concernant la publicité cadastrale</i> .....	3
<b>3. Le contenu de la publicité cadastrale</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1. Nomenclature et nature des fichiers</b> .....	<b>4</b>
<i>Tableau 1 – Les documents et leur format de publication</i> .....	4
3.1.1. Avis de dépôt.....	4
3.1.2. Plans cadastraux .....	5
a. Plans parcellaires .....	5
b. Plan de cadastre vertical (s'il y a lieu) .....	5
3.1.3. Document joint au plan cadastral .....	5
3.1.4. Plan du cadastre du Québec en version informatique .....	6
Fichier DXF accompagné d'un fichier CSV .....	6
a. Fichiers du plan du cadastre du Québec – format DXF .....	6
b. Fichier des données descriptives du plan cadastral du Québec – format CSV.	6
Fichiers FGDB et SHP .....	7
<i>Tableau 2 – Classes d'entités incluses dans les formats FGDB et SHP</i> .....	9
<i>Figure 2 – Modèle de données des fichiers de la publicité cadastrale</i> .....	10
<i>Tableau 3 – Exemple des fichiers transmis lors de la publicité cadastrale</i> .....	11
3.1.5. Autres fichiers accompagnant la publicité cadastrale .....	11
<b>Autres liens utiles</b> .....	<b>12</b>

# 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, le Bureau de l'arpenteur général et du cadastre (BAGC) du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) a le souci constant de bonifier ses échanges avec ses partenaires lors 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)

## 1. Pourquoi utiliser le plan cadastral en version informatique?

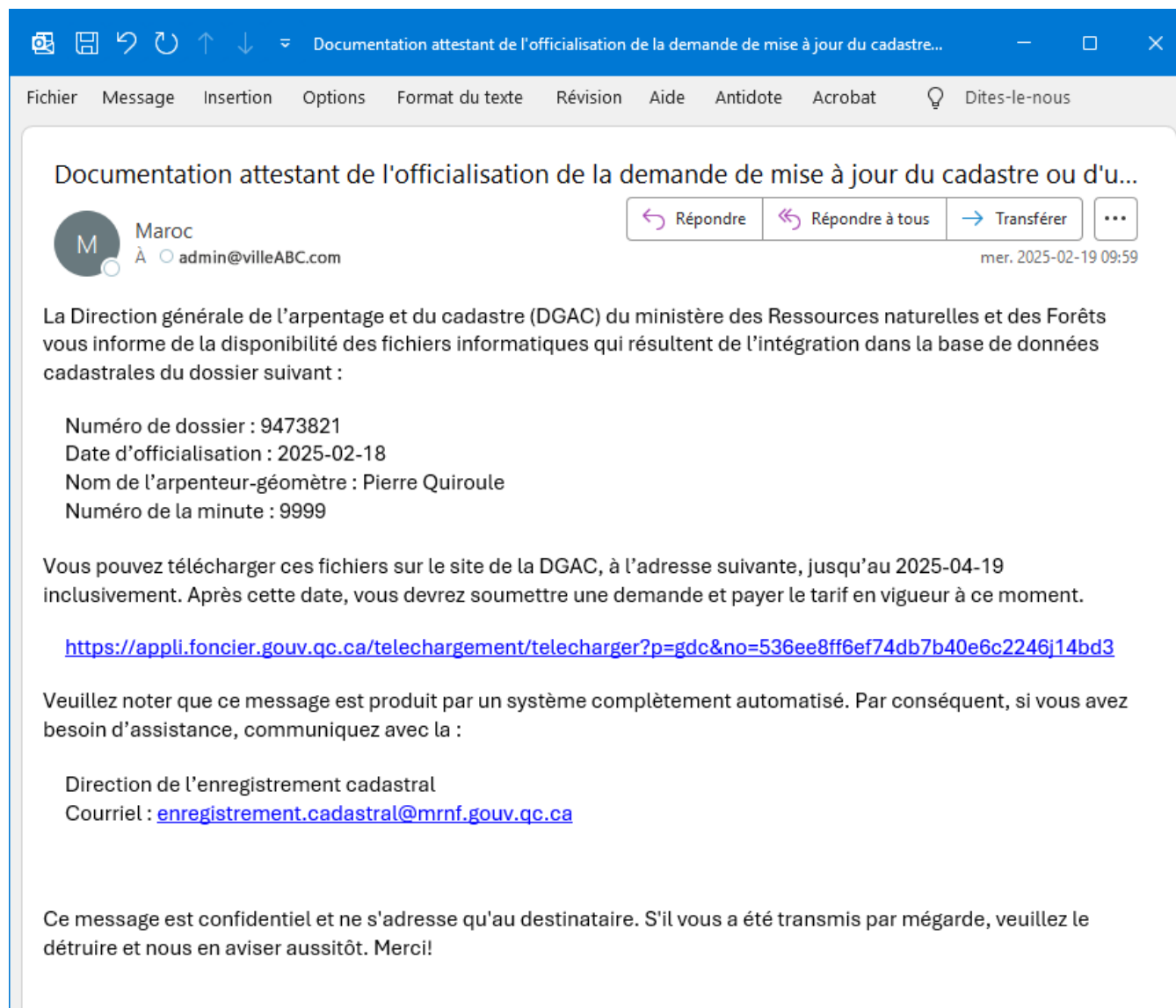
La **version informatique** du plan cadastral facilite la mise à jour du rôle d'évaluation. Elle permet également de superposer d'autres données, comme la matrice graphique, ou d'élaborer d'autres applications. Finalement, cette version assure une image constamment à jour du morcellement.

Comme les fichiers de **format PDF** sont une image de la version écrite, l'utilisation de ce format représente la meilleure option 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 ont été créées lors de l'officialisation des mandats de rénovation; depuis, elles sont constamment tenues à jour. Ainsi, lors de l'officialisation d'une demande de mise à jour du cadastre sur le territoire d'une municipalité, diverses pièces (documents et fichiers de données) viennent constituer la publicité cadastrale en version informatique du plan du cadastre du Québec.

### 3.1. NOMENCLATURE ET NATURE DES FICHIERS

**Tableau 1 – Les documents et leur format de publication**

Lors de la mise à jour du cadastre		Format
1.	Avis de dépôt (ADE)	PDF CSV
2.	Plan parcellaire (PP1)	PDF
3.	Document joint (DDP)	PDF
4.	Plan du cadastre du Québec en version informatique : <ul style="list-style-type: none"><li>• Données géométriques</li><li>• Données descriptives</li></ul> <b>et</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Données géométriques et descriptives</li></ul>	DXF CSV FGDB SHP
5.	Plan de cadastre vertical, s'il y a lieu (PC1 et/ou PCP)	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 et CSV. La nomenclature de ce document est également toujours la même :

**dnnnnnnnade.pdf** et **dnnnnnnnade.csv**

où :

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

### 3.1.2. PLANS CADASTRAUX

#### a. Plans parcellaires

**pp1\_dnnnnnnn\_ccccccc.pdf**

où :

*dnnnnnnn* correspond au numéro de la demande de mise à jour du cadastre (DM);  
*ccccccc* est un numéro interne de document.

#### b. 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 :

*dnnnnnnn* correspond au numéro de la demande de mise à jour du cadastre (DM);  
*ccccccc* correspond au numéro interne de document.

Pour une mise à jour du cadastre :

**pc1\_dnnnnnnn\_ccccccc.pdf**

où :

*dnnnnnnn* correspond au numéro de la demande de mise à jour du cadastre (DM);  
*ccccccc* 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.

**ddp\_dnnnnnnn\_ccccccc.pdf**

où :

*dnnnnnnn* correspond au numéro de la demande de mise à jour du cadastre (DM);  
*ccccccc* est un numéro interne de document.

### 3.1.4. PLAN DU CADASTRE DU QUÉBEC EN VERSION INFORMATIQUE

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 contiennent les données géométriques et descriptives.

Pour plus de détails concernant ces formats de fichier, consulter le guide [Diffusion des données du cadastre du Québec - Guide de l'utilisateur](#).

#### FICHIER DXF ACCOMPAGNÉ D'UN FICHIER CSV

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

Ces deux fichiers sont compressés et transmis dans un fichier ZIP.

**dxf\_dnnnnnnn.zip**

où :

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

Ce fichier ZIP contient les deux types de fichiers suivants :

#### a. Fichiers du plan du cadastre du Québec – format DXF

**dnnnnnnn.dxf**

où :

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

**Important :** Ces fichiers contiennent les données géométriques de la mise à jour du cadastre. Pour consulter les données géométriques, il faut les ouvrir avec un logiciel spécialisé (Autocad, MicroStation, ArcGIS, etc.).

**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

**cnnnnnnn.d01**

où :

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

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 :

- La municipalité et la circonscription foncière du lot;
- Le 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 (ex. : Microsoft Excel), un éditeur de texte (ex. : Notepad) ou un logiciel de traitement de texte (ex. : Microsoft Word).

## FICHIERS FGDB ET SHP

Les données de la base de données du cadastre du Québec sont aussi transmises en formats *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;
- Relations lot/plans superficiaires;
- Relations lot/plans superficiaires pour les lots de contexte;
- Relations 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 à l'intérieur des tables.

La nomenclature des fichiers est la suivante :

**SHP\_dnnnnnnn.zip**

et

**GDB\_dnnnnnnn.zip**

où :

*dnnnnnn* 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 un code alphanumérique basé sur le numéro de la table d'origine.

**Tableau 2 – Classes d’entités incluses dans les formats FGDB et SHP**

<b>Classe d’entités</b>	<b>Définition</b>
<b>Métadonnées</b> <i>DO00_Informations_sur_la_commande</i>	Contient le numéro de la commande ainsi que le type de projection des données géométriques (coordonnées géographiques).
<b>Polygones des lots officiels</b> <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 sont également présents.  Le numéro de lot est également extrait pour identifier les polygones sous forme d’étiquette.
<b>Polygones des lots de contexte</b> <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.
<b>Lignes des lots officiels</b> <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.
<b>Lignes des lots de contexte</b> <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.
<b>Relations Lot/Propriétaire(s)</b> <i>DO07_Relations_Lots_Propriétaires</i>	Table de relation indiquant le nom du ou des propriétaires au moment du dépôt du lot. <b>Cette information n’est pas tenue à jour.</b>
<b>Relations Lot/Municipalité(s)</b> <i>DO13_Relations_Lots_Municipalités</i>	Table de relation indiquant les municipalités touchées par les lots.  Un lot peut chevaucher plus d’une municipalité. <b>Cette information n’est pas tenue à jour.</b>
<b>Relations Lot/Titre(s) de propriété</b> <i>DOE6_Relations_Lots_Titres</i>	Table de relation indiquant le ou les titres de propriété inscrits au moment du dépôt du lot. <b>Cette information n’est pas tenue à jour.</b>
<b>Relations Lot/Plan(s) superficiaire(s)</b> <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.
<b>Relations Lot/Concordance(s)</b> <i>DOR6_Relations_Lots_Concordances</i>	Table de relation indiquant les concordances qui portent sur un lot du cadastre du Québec ou sur un lot figurant sur un autre cadastre.
<b>Relations Lot/Plan(s) superficiaire(s) pour les lots de contexte</b> <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

<b>Lots officiels</b>
- Géométrie : tables GO*
- Descriptif : tables DO*
<b>Lots de contexte</b>
- Géométrie : tables GC*
- Descriptif : tables DC*

D000 Informations sur la commande			
	FGDB	Shapefile	
Numéro commande	D2E01.NO_BON_COMIND	NO_BON_COM	Ob N(7)
Nom projection	D2E14.CO_PROJC_CARTG + no. fuseau	NOM_PROJC	Ob V2(150)

G001 Polygones Lots Officiels			
	FGDB	Shapefile	
Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT	Ob V2(10)
Code type polygone	CO_TYPE_POLIGN	CO_TYP_POL	Ob V2(2)
Code 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 numéro lot	CO_ECHEL_REPRS_NOLOT*	CO_ECH_ANO	Fa V2(5)
Longitude 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)
Code indicateur flèche numéro de lot	CO_INDIC_FLECH_NOLOT***	CO_IND_FLE	Fa V2(1)
Superficie du lot	VA_SUPRF_LOT	VA_SUP_LOT	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)
Code circonscription foncière	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON	Ob V2(30)
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_MODFC_GEOMT	DH_DEM_MOD	Ob DATE
Géométrie	DG_GEOMT		Fa Shape

GC01 Polygones Lots Contexte			
	FGDB	Shapefile	
Numéro de lot	NO_LOT	NO_LOT	Ob V2(10)
Code type polygone	CO_TYPE_POLIGN	CO_TYP_POL	Ob V2(2)
Code 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 numéro lot	CO_ECHEL_REPRS_NOLOT*	CO_ECH_ANO	Fa V2(5)
Longitude 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)
Code indicateur flèche numéro lot	CO_INDIC_FLECH_NOLOT***	CO_IND_FLE	Fa V2(1)
Superficie du lot	VA_SUPRF_LOT	VA_SUP_LOT	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)
Code circonscription foncière	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON	Ob V2(30)
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 dernière modif. géom.	DH_DEMR_MODFC_GEOMT	DH_DEM_MOD	Ob DATE
Géométrie	DG_GEOMT		Fa Shape

G002 Lignes Lots Officiels			
	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)
Code 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)
Longitude 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_NO DIM***	CO_IND_FLE	Ob V2(1)
Rayon de la ligne	LG_RAYON_ARC_ETIQT	LG_RAY_ARC	Fa N(12,3)
Code indicateur diffusion	CO_INDIC_DIFSN	CO_IND_DIF	Ob V2(1)
Géométrie	DG_GEOMT		Ob Shape

D007 Relations Lots Propriétaires			
	FGDB	Shapefile	
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT	Ob V2(10)
Nom propriétaire	NM_PROPR	NM_PROPR	Ob V2(120)
Prénom propriétaire	PR_PROPR	PR_PROPR	Ob V2(30)

D013 Relations Lots Municipalités			
	FGDB	Shapefile	
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT	Ob V2(10)
Code 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)

D0E6 Relations Lots Titres			
	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)
Code cir. foncière inscription titre	CO_CIRCN_FONCR	CO_CIR_FON	Fa V2(3)
Code mode acquisition	CO_MODDE_ACQUIL_TITRE	CO_MOD_ACQ	Fa V2(2)

D0R3 Relations Lots Plans Superficiaires			
	FGDB	Shapefile	
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT	Ob V2(10)
Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM	Ob V2(8)

D0R6 Relations Lots Concordances			
	FGDB	Shapefile	
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT	Ob V2(10)
Type territoire ancien	CO_TYPE_TERRIR_ANCIE	CO_TERR_ANC	Fa V2(2)
Numéro ancien lot	NO_LOT_ANCIE	NO_LOT_ANC	Fa V2(15)
Code indic. partie ancien lot	CO_INDIC_PART_ANCIE	C_IN_PA_AN	Fa V2(1)

**Si type territoire ancien = 'Non Rénové'**

Code cadastre ancien lot	CO_CADST_ANCIE	CO_CAD_ANC	Fa V2(6)
Code désignation sec. ancien lot	CO_DESGN_SECND_ANCIE	C_DE_SE_AN	Fa V2(5)
Code lot multiple ancien	CO_LOT_MULTP_ANCIE	C_LO_MU_AN	Fa V2(2)
Code 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_LOT_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)
--------------------------------	----------------------	------------	-----------

GC02 Lignes Lots Contexte			
	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)
Code 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)
Longitude 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_NO DIM***	CO_IND_FLE	Ob V2(1)
Rayon de la ligne	LG_RAYON_ARC_ETIQT	LG_RAY_ARC	Fa N(12,3)
Code indicateur diffusion	CO_INDIC_DIFSN	CO_IND_DIF	Ob V2(1)
Géométrie	DG_GEOMT		Ob Shape

DCR3 Relations Lots Plans Superficiaires			
	FGDB	Shapefile	
Numéro lot	NO_LOT	NO_LOT	Ob V2(10)
Numéro plan complémentaire	NO_PLAN_COMPL	NO_PLA_COM	Ob V2(8)

**Tableau 3 – Exemple des fichiers transmis lors de la publicité cadastrale**

 licence_inet.txt	Conditions d'utilisation des données cadastrales
 metadonnees_publicite.txt	Métadonnées
 mise_garde_inet.txt	Avis concernant la portée des informations contenues dans les fichiers de publicité
 d1092309ade.pdf	Avis de dépôt (PDF)
 d1092309ade.csv	Avis de dépôt (CSV)
 ddp_d1092309_2652483.pdf	Document joint au plan cadastral issu d'une mise à jour
 pc1_d1042655_265276.pdf	Plan de cadastre vertical issu d'une mise à jour
 pcp_d1092309_2652486.pdf	Plans de cadastre vertical issus d'un mandat de rénovation (si amendé)
 pcp_d1092309_2652487.pdf	
 pp1_d1092309_2652482.pdf	Plan parcellaire issu d'une mise à jour
 dxf_d1092309.zip	
  d1092309.dxf	Fichiers des données géométriques du plan du cadastre du Québec
  c1092309.d01	Fichier des données descriptives du plan du cadastre du Québec
 gdb_d1092309.zip	Données cadastrales en format <i>géodatabase fichier</i> (FGDB)
 shp_d1092309.zip	Données cadastrales en format <i>fichier de formes</i> (SHP)

### 3.1.5. AUTRES FICHIERS ACCOMPAGNANT LA PUBLICITÉ CADASTRALE

Nom du fichier	Description
<i>licence_inet.txt</i>	Licence de droit d'auteur pour l'utilisation finale de l'information foncière gouvernementale. <b>Veillez en prendre connaissance.</b>
<i>metadonnees_publicite.txt</i>	Fichier de métadonnées qui accompagne le dépôt d'une mise à jour du cadastre.
<i>mise_garde_inet.txt</i>	Avis informant l'utilisateur de la portée des informations contenues dans les fichiers de publicité.

## 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://portail-info.foncier.gouv.qc.ca/media/1841/guide\\_municipalite.pdf](https://portail-info.foncier.gouv.qc.ca/media/1841/guide_municipalite.pdf)

Nous vous rappelons qu'il est possible de consulter en ligne les lots du cadastre du Québec. 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 les lots antérieurs à la rénovation cadastrale, de consulter leurs données sous forme de fiche.

*Ressources naturelles  
et Forêts*

Québec 