



Services publics et  
Approvisionnement Canada

Public Services and  
Procurement Canada

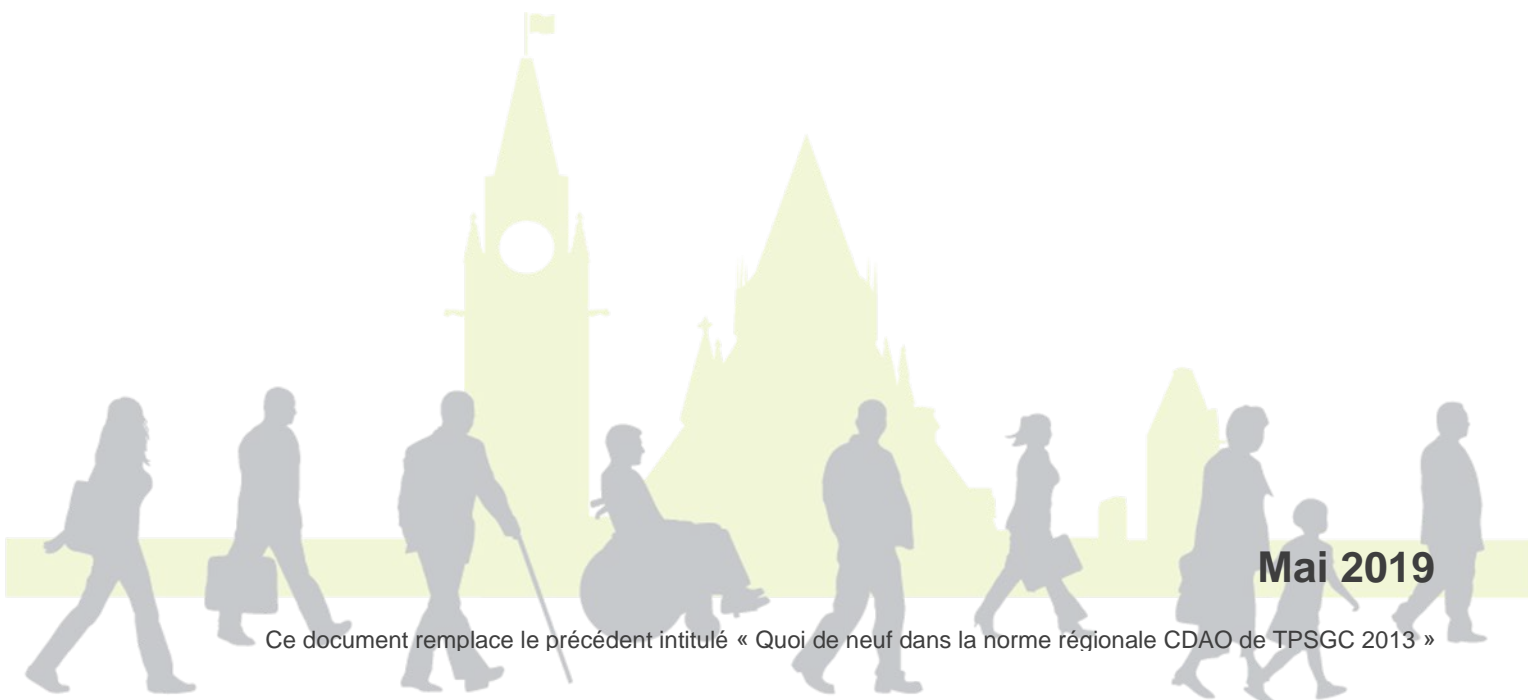
Canada



Au service du  
GOUVERNEMENT,  
au service des  
CANADIENS.

SPAC – Région du Québec

# Quoi de neuf dans la norme CDAO – Région du Québec?



**Mai 2019**

Ce document remplace le précédent intitulé « Quoi de neuf dans la norme régionale CDAO de TPSGC 2013 »



# TABLE DES MATIÈRES

<b>Quoi de neuf dans la norme CDAO Région du Québec</b>	<b>5</b>
1. Mise en page	5
2. Section 1.0 – Introduction	5
3. Section 2.4.1 – Remise des fichiers	5
4. Section 3.2.5 – Norme d’assignation des couleurs : Couleurs des calques et largeur des plumes	5
5. Section 3.4.2 – Hauteur des lettres	5
6. Section 3.7.2 – Informations dans les cartouches	5
7. Section 4.0 – Convention d’appellation des fichiers	6
8. Section 4.2 – Nomenclature des présentations (Anciennement Section 3.7.4)	6
9. Annexe F – Définitions (Anciennement Annexe E)	6
10. Nomenclature des calques	6
11. Annexes et sections	7
 <b>Tableaux des modifications</b>	 <b>8</b>
Tableau 1 – Liste des nouveaux calques	8
Tableau 2 – Liste des calques renommés ou éliminés	10
Tableau 3 – Liste des nouvelles abréviations	10
Tableau 4 – Liste des abréviations renommées ou éliminées	11
Tableau 5 – Liste des annexes modifiées ou déplacées	11
Tableau 6 – Liste des sections modifiées ou déplacées	11
 <b>Quoi de neuf dans le gabarit AutoCAD</b>	 <b>12</b>
1. Table des styles de tracé (.ctb)	12
2. Styles (texte, dimensions, lignes de repère)	12
3. Titres, échelles et bulles de référence	12
4. Calques	13
5. Cartouches	13
6. Bloc avec attributs du cartouche	15
7. Cartouches titres	15
8. Image de marque TPSGC	15



# Quoi de neuf dans la norme CDAO Région du Québec

Suite à la révision en novembre 2017 de la norme nationale CDAO, le document « TSPGC Norme CDAO Région du Québec – Janvier 2013 » est remplacé par le document « SPAC Norme CDAO - Supplément Québec - Mai 2019 ».

Les principales mises à jour du document sont présentées ci-dessous.

## 1. Mise en page

La page titre, ainsi que les en-têtes et pieds de pages du document ont été mis à jour pour refléter la nouvelle image de marque du ministère.

Le titre du ministère a été changé pour « Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) » (en remplacement de « Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) ») dans la page titre, ainsi qu'à tous les endroits dans le document où il en est fait mention.

## 2. Section 1.0 – Introduction

Les liens vers les adresses courriel du national et de la région du Québec pour CDAO ont été mis à jour.

## 3. Section 2.4.1 – Remise des fichiers

Pour la région du Québec, un site FTP peut être utilisé pour le transfert de fichiers si et seulement si son utilisation a été approuvée par le représentant du ministère.

## 4. Section 3.2.5 – Norme d'assignation des couleurs : Couleurs des calques et largeur des plumes

Des règlements régionaux aux largeurs de plumes (épaisseurs de traits) ont été ajoutés. Pour plus de détails, voir les addendas de la section 3.2.5 dans la norme CDAO régionale.

Le tableau d'affectation des couleurs et des plumes de la région du Québec a été déplacé dans l'Annexe C – Tableau d'affectation des couleurs et des traits.

## 5. Section 3.4.2 – Hauteur des lettres

La hauteur des lettres de 1.8mm ajoutée par la région du Québec a été remplacée par l'ajout des hauteurs additionnelles suivantes : 1.0mm; 1.5mm; 2.0mm.

## 6. Section 3.7.2 – Informations dans les cartouches

L'image exemple a été mise à jour pour refléter les modifications apportées au cartouche (voir « [Quoi de neuf dans le gabarit AutoCAD](#) » plus de détails).

Il est maintenant permis par le supplément régional d'utiliser des bulles à 2 niveaux, plus d'explications sont fournies à la nouvelle section 3.7.4 – Bulles de références de la norme CDAO régionale.

## 7. Section 4.0 – Convention d'appellation des fichiers

Les abréviations données aux champs de discipline a été coordonnée avec le document « Faire affaire – Addenda région du Québec » afin que l'information retrouvée dans les deux documents soit conséquente.

Les champs de discipline suivants ont été ajoutés :

AP	Aménagement paysager
F	Mesurage de la superficie des installations
MP	Mécanique de procédés industriels
SA	Services alimentaires
SS	Systèmes de sécurité électronique, intrusion, contrôle d'accès et surveillance
TI	Technologie de l'information (ex. : câblage de données et communication)

De plus, pour les jeux de plans regroupant plusieurs disciplines, la hiérarchie suivante doit maintenant être respectée :

1. Civil
2. Aménagement paysager
3. Architecture
4. Structure
5. Mécanique
6. Électricité
7. Technologie de l'information (ex. : câblage de données et communication)
8. Systèmes de sécurité électronique, intrusion, contrôle d'accès et surveillance

## 8. Section 4.2 – Nomenclature des présentations (Anciennement Section 3.7.4)

Anciennement, les présentations (« layout ») dans un dessin CAD devaient porter le numéro du dessin complet (ex. : R\_123456\_001-E01-LE-PLN). La norme 2019 demande maintenant qu'elles portent seulement le numéro de la feuille dont il s'agit, par exemple « E01 ».

## 9. Annexe F – Définitions (Anciennement Annexe E)

Mise à jour des termes d'état d'avancement de plan, « Préliminaire » devient « Émis pour préliminaire » et « En cours » devient « Émis pour avancement » avec les pourcentages suivants : 33%, 66%, 99%, 100% ou 50%, 99%, 100%.

## 10. Nomenclature des calques

Une modification majeure constitue l'ajout des calques de mesurage de la superficie des installations (F). La nomenclature de certains autres calques a aussi été révisée.

Les modifications ont été regroupées dans les tableaux suivants :

[Tableau 1 – Liste des nouveaux calques](#)

[Tableau 2 – Liste des calques renommés ou éliminés](#)

[Tableau 3 – Liste des nouvelles abréviations](#)

[Tableau 4 – Liste des abréviations renommées ou éliminées](#)

## 11. Annexes et sections

La numérotation des annexes du supplément Québec a été remaniée afin de correspondre à la numérotation des annexes de la norme nationale.

La numérotation de certaines sections a aussi été révisée.

Les modifications ont été regroupées dans les tableaux suivants :

[Tableau 5 – Liste des annexes modifiées ou déplacées](#)

[Tableau 6 – Liste des sections modifiées ou déplacées](#)

## Tableaux des modifications

### Tableau 1 – Liste des nouveaux calques


Nota : Dans le tableau ci-après, les nouvelles subdivisions sont encadrées, le calque principal est souligné et les calques complémentaires sont représentés en gris. Les calques complémentaires permettent de classer l'information plus précisément mais il est aussi acceptable de n'utiliser que le calque principal.

Nouveaux calques	
Nom du calque	Description
<b>Architecture</b>	
A-DT-025	Trait d'épaisseur 0.25
A-GL-TRX	Délimitation de la zone de travaux
<b>Génie Civil, aménagement des sites et architecture paysagiste</b>	
C-CF-BUT	Butoir, amortisseur, arrêt
C-CS-ROC	Rochers, affleurements rocheux, blocs erratiques
<b>Mesurage de la superficie des installations</b>	
<b>F-BA</b>	<b>Aires d'agrément de l'immeuble</b>
F-BA-OLN	Aires d'agrément de l'immeuble, contours
F-BA-HAT	Aires d'agrément de l'immeuble, remplissage
<b>F-BS</b>	<b>Aires de service de l'immeuble</b>
F-BS-OLN	Aires de service de l'immeuble, contours
F-BS-HAT	Aires de service de l'immeuble, remplissage
<b>F-CI</b>	<b>Circulation – Immeubles de bureaux</b>
F-CI-OLN	Circulation de base de l'immeuble – Immeubles de bureaux BOMA 2010 B seulement (dessins de l'inventaire)
F-CI-PRI	Aire de circulation principale, contours – Immeubles de bureaux seulement
F-CI-HAT	Aires de circulation, remplissage – Immeubles de bureaux seulement
<b>F-FS</b>	<b>Aire de service de l'étage</b>
F-FS-OLN	Aires de service de l'étage, contours
F-FS-HAT	Aires de service de l'étage, remplissage
<b>F-GA</b>	<b>Aire brute</b>
F-GA-INT	Surface brute de la partie dominante – Immeubles de bureaux seulement
F-GA-EXT	Aire brute extérieure – Immeubles commerciaux et industriels
F-GA-LEA	Superficie locative brute – Immeubles commerciaux seulement
<b>F-OA</b>	<b>Aire de l'occupant – Immeubles de bureaux et industriels</b>
F-OA-OLN	Aire de l'occupant, contours (dessins de l'inventaire)
F-OA-001, 002...	Aire utilisable de l'occupant par zone – Immeubles industriels (dessins d'occupation)
F-OA-OFF-001, 002...	Aire utilisable de l'occupant par zone – Immeubles de bureaux (dessins d'occupation)
F-OA-HAT	Aire de l'occupant / aire utilisable de l'occupant, remplissage
F-OA-OVH	Aire de hauteur limitée (6.5'-0"/2m), contours
F-OA-OVH-HAT	Aire de hauteur limitée, remplissage



<b>F-OS</b>	<b>Entreposage de l'occupant – Immeubles de bureaux seulement</b>
F-OS-OLN	Entreposage de l'occupant, contours (dessins de l'inventaire)
F-OS-001, 002...	Entreposage de l'occupant par zone, contours (dessins d'occupation)
F-OS-HAT	Entreposage de l'occupant, remplissage
<b>F-PK</b>	<b>Aires de stationnement intérieur – Immeubles de bureaux seulement</b>
F-PK-INT	Aire de stationnement intérieur, contours (dessins de l'inventaire)
F-PK-INT-001, 002...	Aire de stationnement intérieur par zone, contours (dessins d'occupation)
F-PK-HAT	Aires de stationnement intérieur, remplissage
<b>F-VO</b>	<b>Vides – Immeubles de bureaux seulement</b>
F-VO-OLN	Vides (atriums), contours
F-VO-HAT	Vides, remplissages
<b>F-VP</b>	<b>Vides techniques principaux</b>
F-VP-OLN	Vides techniques principaux, contours
F-VP-HAT	Vides techniques principaux, remplissage
<b>Généralités</b>	
G-GL-PLR	Plan repère
G-GL-PLR-TRX	Plan repère, délimitation de la zone de travaux
<b>G-TB</b>	<b>Tableau</b>
G-TB-TEX	Texte dans le tableau
G-TB-TRI	Dessin au trait du tableau
<b>Aménagement intérieur</b>	
I-EA-PED	Piédestal
I-EQ-ECA	Écrans de télévision fixés au mur
I-MO-TBL	Tableaux blancs, cadres, babillards, et autres, fixés au mur
I-MO-GEN	Ensemble du mobilier en aménagement intérieur
<b>H-MP</b>	<b>Mécanique de procédé</b>
H-MP-...	Se référer à l'annexe B, à la section « Champ de calque unique et première extension du nom de calque », pour créer des calques propres au besoin du projet.
<b>Travaux maritimes</b>	
M-CQ-MRO	Matelas de roches, base granulaire
M-RH-LSO	Lignes de sonde
M-RH-POL-DES	Descriptif des points de levé
M-RH-PRO	Profondeur d'essai
<b>M-DG</b>	<b>Dragage, excavation, fouille</b>
M-DG-HAC	Hachures
M-DG-BAS	Base de dragage, aire ou limite d'excavation
M-DG-SUP	Bord supérieur de dragage, excavation pentes talus
<b>M-PA</b>	<b>Protection contre l'affouillement</b>
M-PA-GAB	Gabions
M-PA-ENR	Enrochement

## Tableau 2 – Liste des calques renommés ou éliminés

 Nota : Lors de la mise à jour des noms de calques en conformité à la nouvelle norme, plusieurs choix s'offrent selon les besoins du dessin.

Calques renommés		
Ancien nom	Nouveau nom	Description
<b>Architecture</b>		
A-MO-EBE	Descript. modifiée	Ébénisterie : Tablettes, étagères, comptoirs, etc.
<b>Génie civil, aménagement des sites et architecture paysagiste</b>		
C-RW-STR	C-RW-ABU	Culées, piles et chevalets de ponts
<b>Systèmes électriques</b>		
(Aucun/Anglais)	E-GD-EQP	Équipements, dispositifs
<b>Généralités</b>		
G-GL-SYM	Descript. modifiée	Symboles, <del>plan repère</del> , dir. nord, échelle graphique
<b>Travaux maritimes</b>		
M-CQ-DEF	Descript. modifiée	Défenses, <del>défense de bois</del> , pare-battages
M-CQ-PIL	Descript. modifiée	<del>Piles et portiques</del> Pieu de fondation, pieu incliné
M-CQ-SEM	Descript. modifiée	Semelles, <del>dalles flottantes</del> , sous-structures de quais

## Tableau 3 – Liste des nouvelles abréviations

Nouvelles abréviations			
<b>Groupes</b>			
Abrév.	Description	Abrév.	Description
AP	Aménagement paysager	PL	Plan de site
BA	Plan de blocage en aménagement intérieur	RF	Résistance au feu
DG	Dragage, excavation, fouille	SA	Services alimentaires
DM	Démolition	TB	Tableau
FI	Finis	TI	Technologie de l'information
MP	Mécanique de procédé	TU	Tuyauterie
<b>Extensions</b>			
Abrév.	Description	Abrév.	Description
ACE	Accessibilité	MRO	Matelas de roche, base granulaire
BAT	Panneaux de portes, battants (4 <sup>e</sup> extension seulement)	PIV	Pivotement de porte
BUT	Butoir, amortisseur, arrêt	PLR	Plan repère
ENP	Eau non potable	PRO	Profondeur d'essai
LCN	Lignes de contrôle	SIT	Plan de site
LSO	Lignes de sonde	TBL	Tableau
MOD	Modification	TRX	Travaux
MON	Montants, encadrements		

**Tableau 4 – Liste des abréviations renommées ou éliminées**

Abréviations renommées ou éliminées		
Groupes		
Ancien	Nouveau	Description
SA	SE	Services aériens
Extensions		
Ancien	Nouveau	Description
<i>BUF</i>	<i>Éliminée</i>	<i>Bulle de référence (Callout block)</i>
BAT	Descript. modifiée	Bâtiment ( <i>3<sup>e</sup> extension seulement</i> )

**Tableau 5 – Liste des annexes modifiées ou déplacées**

Annexes ajoutées ou déplacées		
Annexes ajoutées		
Numéro	Contenu	
Annexe C	Tableaux d'affectation des couleurs et des plumes	
Annexes déplacées		
Ancien no	Nouveau no	Contenu
Annexe C	Annexe E	Glossaire
Qué. Annexe E	Qué. Annexe F	Qué. Définitions

**Tableau 6 – Liste des sections modifiées ou déplacées**

Sections ajoutées ou déplacées		
Sections Ajoutées		
Numéro	Contenu	
Qué. 3.7.4	Qué. Bulles de référence	
Sections déplacées		
Ancien no	Nouveau no	Contenu
Qué. 3.7.4	Qué. 4.2	Qué. Nomenclature des présentations

## Quoi de neuf dans le gabarit AutoCAD

Le gabarit de dessin AutoCAD fourni conjointement avec le document de la norme a été remanié afin de correspondre aux besoins courants des dessinateurs.


Voici les principaux changements apportés.

### 1. Table des styles de tracé (.ctb)

Le titre de l'ancienne table de tracé « TPSGC-QUE.ctb » a été changé pour « SPAC-QUE-01-Couleur.ctb ». L'affectation des couleurs et des traits n'a pas changé pour cette table, où les couleurs 32 à 252 et 254 apparaissent en couleur.

Trois autres tables de tracé ont été ajoutées, soit une pour des impressions noir, gris et blanc seulement, nommée « SPAC-QUE-02-Noir.ctb », et deux pour l'impression des présentations créées en format Tabloid et Lettre dans AutoCAD, nommées « SPAC-QUE-03-Traits fins.ctb », pour les impressions en couleur, et « SPAC-QUE-04-Traits fins noirs.ctb », pour les impressions en noir et blanc. Ces deux dernières tables sont l'équivalent des deux premières en termes d'affectation de couleurs, mais où les épaisseurs de traits ont été réduites.

Pour un descriptif détaillé de l'affectation des couleurs et d'épaisseurs de traits pour chacune de ces tables, voir l'*Annexe C* dans la norme CDAO régionale 2019.

 Nota : Pour pouvoir utiliser les fichiers des tables de styles de tracé (« .ctb ») fournis, taper la commande « STYLESMANAGER » dans la barre de commandes d'AutoCAD (version anglaise), puis appuyer sur la touche « entrer ». Une fenêtre s'ouvrira à l'emplacement sur l'ordinateur où le logiciel AutoCAD accède aux fichiers « .ctb ». Copier les trois fichiers « .ctb » fournis avec la norme CDAO régionale à cet endroit. Il sera peut-être nécessaire de redémarrer AutoCAD afin que les nouvelles tables de styles de tracé soient détectées.

### 2. Styles (texte, dimensions, lignes de repère)

Des textes de type annotatif en Verdana, Arial, Arial Narrow, txt et romans ont été ajoutés dans les styles de texte présents par défaut dans le gabarit.

Un style de dimension de type annotatif a été ajouté.

Des styles de lignes de repère (« leader ») ont été ajoutés, dont un style annotatif.

### 3. Titres, échelles et bulles de référence

Des bulles à simple et double référence ont été ajoutées. Des états de visibilité permettent de choisir entre une bulle de détail, de coupe ou d'élévation.

De même, des bulles titres à simple et double référence ont aussi été ajoutées pour remplacer l'ancien bloc titre. Des états de visibilité permettent de faire le choix entre un titre simple ou un titre avec une bulle de détail, de coupe ou d'élévation. Le bloc permet aussi de choisir entre un titre bilingue, seulement anglais ou seulement français.

Le bloc d'échelle a été mis à jour. Des états de visibilité permettent de choisir parmi une liste d'échelles fréquemment utilisées ou une échelle personnalisée.

## 4. Calques

La nomenclature et la description des calques a été mise à jour en fonction des changements apportés au document de la norme. Pour plus d'informations, se référer aux tableaux 1 à 4 du présent document.

## 5. Cartouches

Des cartouches de format « tabloïd » vertical et de format « lettre » horizontal ont été ajoutées.

La hauteur des lettres du cartouche a été normalisée pour s'accorder avec les exigences de la norme.


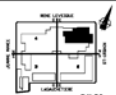


Les informations suivantes ont été retirées du cartouche :

- Les cases dédiées aux archives (soit le numéro de classement, ainsi que les deux cases qui se situaient de chaque côté du cartouche);
- Le nom du soumissionnaire;
- Le numéro de fichier (soit le numéro de dessin avec l'extension « .dwg »; la case pour indiquer le numéro de dessin a été conservée);
- Le champ automatique pour la date qui se trouvait sur la bordure à gauche du cartouche;
- Le champ automatique pour le chemin du dossier qui se trouvait sur la bordure à gauche du cartouche.

Les informations suivantes ont été ajoutées au cartouche :


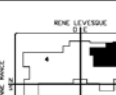



- L'identification des espaces dédiés au plan clé et aux consultants. (Le texte identifiant est inséré sur la couche G-CT-MET et ne sera donc pas inclus lors de l'impression);
- Une section dédiée aux avis, tels que « Ce document est émis pour consultation seulement.... ». Les avis utilisés les plus fréquemment figurent par défaut dans les cartouches A0, A1, A2 et B1.
- Des attributs bilingues pour la description des révisions;
- Deux cases supplémentaires dans la section révision des cartouches A0, A1 et B1;
- L'uniformisation du format utilisé pour la date, soit « jj.mm.aaaa »;
- Une bulle à simple référence dans l'espace légende dédié;
- L'uniformisation du format utilisé pour l'adresse du projet, soit « #civil, rue, ville, province, code postal »;
- Le numéro du consultant;
- Un champ automatique pour le numéro de dessin (le numéro de dessin étant le même que le nom qui doit être donné au fichier AutoCAD, ce champ affiche automatiquement le nom donné au fichier, sans son extension);
- Un champ automatique pour le numéro de la feuille (le numéro de la feuille étant le même que l'appellation donnée à la présentation [« layout »] dans AutoCAD, ce champ affiche automatiquement le nom donné à la présentation [« layout »]).

AutoCAD\_201905/20 A:\Chemin\_exemple\Dossier\Fichier.dwg

 Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Direction générale des biens immobiliers Région du Québec		Public Works and Government Services Canada Real Property branch Quebec region						
Canada								
								
								
<table border="1"> <tr> <td>R01</td> <td>Émis pour consultation</td> <td>30.05.2019</td> </tr> <tr> <td>révisions</td> <td></td> <td>date</td> </tr> </table>			R01	Émis pour consultation	30.05.2019	révisions		date
R01	Émis pour consultation	30.05.2019						
révisions		date						
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>A no. du détail detail no.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B no. de la feuille où détail exigé sheet no. - where detail required</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>C no. de la feuille où détaillé sheet no. - where detailed</p> </div> </div>								
Projet <span style="float: right;">Project</span> <b>NOM DU CLIENT</b> Adresse <b>TITRE DU PROJET</b> <b>PROJECT NAME</b>								
Dessin <span style="float: right;">Drawing</span> <b>ARCHITECTURE</b> <b>ARCHITECTURE</b> <b>SOUS-TITRE FRANÇAIS</b> <b>SUBTITLE ENGLISH</b>								
Conçu par <span style="float: right;">Designed by</span> Date								
Dessiné par <span style="float: right;">Drawn by</span> Date								
Approuvé par <span style="float: right;">Approved by</span> Date								
Soumission <span style="float: right;">Gestionnaire de projet TPSGC</span>								
Tender <span style="float: right;">PWGSC Project Manager</span>								
No de projet <span style="float: right;">Project number</span> <b>R_123456_001</b>		No de projet <span style="float: right;">Project number</span> _____						
Nom du fichier <span style="float: right;">File name</span> <b>R_123456_001-E01-LE-PLN.DWG</b>		No de classement <span style="float: right;">Client</span> _____						
No de plan ou dessin <span style="float: right;">File name</span> <b>R_123456_001-E01-LE-PLN</b>		No de feuille <span style="float: right;">Sheet no</span> <b>A01/XX</b>						

 Cartouche A0 TPSGC  
 Région du Québec 2013

AutoCAD

 Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Direction générale des biens immobiliers Région du Québec		Public Works and Government Services Canada Real Property branch Quebec region						
Canada								
								
								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><b>Avs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ce document est émis pour consultation seulement, il ne doit pas être utilisé à des fins de construction.</li> <li>Ne jamais prendre de mesures à l'échelle sur ce document.</li> </ul> </div> <div> <p><b>Disclamer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This document is for reference purposes only and should not be used for construction.</li> <li>Never take measurements to scale on this document.</li> </ul> </div> </div>								
<table border="1"> <tr> <td>R01</td> <td>Émis pour consultation Submitted for revision</td> <td>30.05.2019</td> </tr> <tr> <td>révisions</td> <td>description</td> <td>date j.j.mm.aaaa dd.mm.yyyy</td> </tr> </table>			R01	Émis pour consultation Submitted for revision	30.05.2019	révisions	description	date j.j.mm.aaaa dd.mm.yyyy
R01	Émis pour consultation Submitted for revision	30.05.2019						
révisions	description	date j.j.mm.aaaa dd.mm.yyyy						
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>A no. du détail detail no.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B no. de la feuille où détail exigé sheet no. where detail required</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>C no. de la feuille où détaillé sheet no. where detailed</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A C</p> </div> </div>								
Projet <span style="float: right;">Project</span> <b>NOM DU CLIENT</b> <b>CLIENT'S NAME</b> #CIVIL, RUE, VILLE, PROVINCE, CODE POSTAL CIVIC#, STREET, TOWN, PROVINCE, POSTAL CODE <b>TITRE DU PROJET</b> <b>PROJECT NAME</b>								
Dessin <span style="float: right;">Drawing</span> <b>DISCIPLINE</b> <b>DISCIPLINE</b> <b>SOUS-TITRE</b> <b>SUBTITLE</b>								
Conçu par <span style="float: right;">Date</span> _____								
Dessiné par <span style="float: right;">Date</span> _____								
Approuvé par <span style="float: right;">Date</span> _____								
Approuvé par <span style="float: right;">Date</span> _____								
Approuvé par <span style="float: right;">Date</span> _____								
Approuvé par <span style="float: right;">Date</span> _____								
Soumission <span style="float: right;">Gestionnaire de projet TPSGC</span>								
PWGSC Project Manager								
No de projet <span style="float: right;">Project no</span> <b>R_123456_001</b>		No de projet <span style="float: right;">Project no</span> _____						
Consultant <span style="float: right;">Client</span> _____		Client <span style="float: right;">Client</span> _____						
No de plan ou de dessin <span style="float: right;">Plan or drawing no</span> <b>R_123456_001-E01-LE-PLN</b>		No de feuille <span style="float: right;">Sheet no</span> <b>A01/XXX</b>						
No de projet <span style="float: right;">Project no</span> <b>R_123456_001</b>		No de feuille <span style="float: right;">Sheet no</span> <b>A01/XXX</b>						
TPSGC		PWGSC						

 Cartouche A0 TPSGC  
 Région du Québec 2019

## 6. Bloc avec attributs du cartouche

Lors de la création d'un jeu de plans, un cartouche contenant des informations communes à toutes les feuilles d'une même discipline doit être inséré en référence (« xref ») dans chaque fichier de dessin. Certaines informations sur le cartouche sont propres à chaque feuille de dessin, telles que le sous-titre, les révisions et le numéro de la page. Pour cette raison, un bloc contenant ces attributs a été créé pour pouvoir être placé par-dessus le cartouche en référence sur chaque feuille de dessin.

## 7. Cartouches titres

Des cartouches titres ont été créées pour les formats de feuille A0, A1, B1, A2, Tabloïd paysage, Tabloïd portrait.

## 8. Image de marque TPSGC

Bien que l'image de marque et le nom du ministère aient changé de *Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada* (TPSGC) pour *Services Publics et Approvisionnement Canada* (SPAC), il faut poursuivre l'utilisation des cartouches TPSGC pour tous documents contractuels, et ce jusqu'à nouvel ordre du national.