

IDENTIFICATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom		Prénom	
Adresse	Ville	Code postal	
Téléphone	Cellulaire	Courriel @	
Si vous êtes propriétaire de l'immeuble depuis moins de 6 mois , veuillez fournir la date et le numéro d'inscription de l'acte de vente notarié au bureau de la publicité des droits (bureau d'enregistrement).			
Date de publication		Numéro d'inscription	

REQUÉRANT

Est-ce que le requérant est le propriétaire? <input type="checkbox"/> Non , veuillez remplir cette section <input type="checkbox"/> Oui , passez à la section suivante			
Nom		Prénom	
Adresse	Ville	Code postal	
Téléphone	Cellulaire	Courriel	
Si le requérant n'est pas le propriétaire de l'immeuble ou s'il s'agit d'une compagnie, une procuration doit être jointe à la demande.			

EMPLACEMENT DES TRAVAUX PROJÉTÉS

Adresse	Usage actuel (ex. résidentiel, commercial, terrain vacant)
S'il s'agit d'un terrain vacant , veuillez remplir les cases ci-dessous.	
Numéro du lot	Rue

CONTRAINTES PHYSIQUES

<input type="checkbox"/> Une partie du terrain est affectée par une pente de plus de 15 %. <input type="checkbox"/> Présence sur la propriété ou à proximité d'un lac, cours d'eau*, étang, marais, marécage ou tourbière. <input type="checkbox"/> Le terrain est situé en tout ou en partie dans une zone à risque d'inondation. <input type="checkbox"/> Présence sur la propriété d'une zone à risque de mouvement de terrain.**
<small>*Un cours d'eau est défini comme toute masse d'eau qui s'écoule dans un lit avec un débit régulier ou intermittent, y compris ceux qui ont été créés ou modifiés par une intervention humaine, à l'exception d'un fossé de voie publique ou privée, d'un fossé mitoyen, d'un fossé de drainage.</small> <small>** Terrain en pente d'une hauteur d'au moins 5 mètres avec une pente moyenne de 27 degrés (50 %) et plus sont retenus à des fins d'application réglementaire.</small>
VEUILLEZ ILLUSTRER LA LOCALISATION DES CONTRAINTES PRÉSENTES SUR LA PROPRIÉTÉ SUR LES DOCUMENTS À FOURNIR AVEC LA DEMANDE

DATE DE RÉCEPTION : _____	DATE DU PAIEMENT : _____	# REÇU : _____
---------------------------	--------------------------	----------------

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Est-ce que de la location en court séjour [résidence de tourisme] est effectuée sur la propriété?

☐ OUI ☐ NON

EXÉCUTANT DES TRAVAUX

☐ **Entrepreneur licencié**

☐ **Auto-construction (propriétaire)**

☐ **Gestionnaire de projet**

Nom de l'exécutant (entreprise ou propriétaire)

Nom du responsable du chantier

Adresse / Ville

Téléphone du responsable

Code postal

Téléphone de l'entreprise

Numéro de licence RBQ (**obligatoire**)

CARACTÉRISTIQUES DES TRAVAUX

Nature des travaux

- ☐ Remise ou cabanon
☐ Serre domestique
☐ Bâtiment de ferme
☐ Abri à bois
☐ Pavillon de jardin (gazebo ou tonnelle)
☐ Pergola
☐ Sauna
☐ Rénovation / agrandissement d'un bâtiment accessoire
☐ Autre : _____

Usage

- ☐ Usage résidentiel
☐ Usage commercial
☐ Usage mixte (Habitation & commercial)
☐ Usage industriel
☐ Autre: _____

Est-ce que le bâtiment sera alimenté en eau? ☐ OUI ☐ NON

Est-ce qu'un usage complémentaire à l'habitation est exercé sur la propriété? ☐ OUI ☐ NON

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Dimensions

_____ X _____
longueur largeur hauteur

Superficie du bâtiment

Revêtements extérieurs | Matériel & couleur

Revêtement mural extérieur :

Revêtement toiture :

Soffites :

Fascias :

Portes :

Fenêtres :

Finition de la fondation :

Éclairage extérieur *

Modèles de luminaire :

Types d'ampoules :

Température des ampoules en kelvins :

*La localisation des appareils d'éclairage extérieurs devra être démontrée aux plans.

Description des travaux :

- **Un plan d'implantation à l'échelle** montrant :
 - les limites du terrain, des lots et des servitudes, la dimension et l'élévation du terrain, les voies de circulation adjacentes, les niveaux d'excavation;
 - l'emplacement du couvert forestier, les zones de déboisements;
 - la localisation existante et projetée des constructions, bâtiments et aménagements, les distances entre chaque bâtiment ou construction, les marges et les cours, ainsi que les aires soumises à des contraintes naturelles ou anthropiques.
- **Les plans à l'échelle (format 11' X 17') des bâtiments ou des constructions** montrant:
 - la nature des travaux;
 - les dimensions, la hauteur et l'élévation du bâtiment ou de la construction;
 - les coupes de chaque étage et des façades;
 - les plans de chaque étage incluant l'usage projeté de chaque pièce ou aire de plancher;
 - les élévations du bâtiment incluant leur ouverture et leurs matériaux de recouvrement.

- Les informations requises à l'établissement des distances séparatrices et le calcul de celles-ci réalisées et signées par un agronome;
- **Un plan à l'échelle**, réalisé et signé par un arpenteur géomètre montrant les rayons de distances à respecter et l'implantation des constructions projetées ou agrandies et d'autres constructions agricoles ou non agricoles (selon le cas) du voisinage;

TOUTE AUTRE INFORMATION OU TOUT AUTRE DOCUMENT JUGÉ NÉCESSAIRE PAR LE FONCTIONNAIRE DÉSIGNÉ POURRA ÊTRE DEMANDÉ.

Construction de bâtiment accessoire de moins de 20m ²	25,00\$
Rénovation agrandissement d'un bâtiment accessoire	25,00\$
Renouvellement de permis	Même montant que le permis initial

Évaluation des coûts des travaux	Date de début des travaux	Date de fin des travaux
----------------------------------	---------------------------	-------------------------

Je soussigné, _____, déclare que les renseignements fournis dans la demande sont
complets et véridiques. Nom complet en caractères d'imprimerie

Signature _____ Date _____

RÈGLEMENT 2015-560 - NORMES RELATIVES À L'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

1. Les équipements servant à la sécurité et à l'éclairage sont autorisés pour tout groupe d'usage;
2. Ils doivent être installés sur le toit ou sur un mur extérieur d'un bâtiment à l'aide d'un support prévu à cet effet et ne jamais être orientés de manière à filmer, détecter ou éclairer directement à l'extérieur des limites du terrain;
3. Les situations suivantes ne sont pas assujetties aux dispositions de la présente section:
 - a. les éclairages réalisés avec un luminaire qui est doté d'un système de détection de mouvement fonctionnel, qui émet moins de 3 000 lumens et dont le flux lumineux est dirigé vers le bas;
 - b. les sources lumineuses émettant moins de 150 lumens;
 - c. les éclairages dont la source lumineuse émet moins de 150 lumens et moins de 150 lumens au mètre linéaire;
 - d. les éclairages temporaires qui sont mis en place à des fins décoratives pour la période du 1^{er} novembre au 1^{er} février (ex. : guirlandes de lumière);
 - e. les éclairages temporaires qui sont mis en place pour des événements, les aires de construction ou autres travaux temporaires;
 - f. les éclairages temporaires qui sont mis en place à des fins de construction dans la mesure où ceux-ci font appel à des luminaires dotés de visière et sont orientés de manière à limiter l'émission de lumière à l'extérieur de l'espace devant être éclairé;
 - g. les éclairages qui sont régis par d'autres règlements provinciaux ou fédéraux, tel l'éclairage des tours de communications et des aéroports.
4. Le luminaire doit être installé pour diriger la lumière vers le bas;
5. La source de lumière ne doit pas être dirigée hors des limites du terrain. Le luminaire doit être muni d'un abat-jour ou de paralumes ou de toute autre installation permettant de bloquer les rayons lumineux qui pourraient être dirigés vers des terrains voisins.
6. Les dispositifs d'éclairage utilisés sur un terrain résidentiel doivent être munis d'un détecteur de mouvement ou respecter un niveau d'éclairement total inférieur à 15 000 lumens, incluant les entrées de cour et les aménagements paysagers.
7. Toute source lumineuse émettant plus de 3 000 lumens doit obligatoirement être munie d'un système de détection de mouvement fonctionnel;
8. L'éclairage des chemins d'accès et des accès aux bâtiments pour des fins de sécurité peut être fait au moyen d'une source lumineuse murale ou sur poteau pourvu que celle-ci soit installée à une hauteur maximale de 8 pieds et que le flux lumineux soit dirigé vers le sol.
9. L'éclairage architectural des bâtiments est interdit.
10. À l'extérieur des heures d'opération, les aires d'étalage commerciales, de stationnement, de chargement, de déchargement et de manutention doivent réduire de 75 % la quantité de lumière utilisée.
11. Afin de limiter la quantité de lumière bleue émise et ayant un impact négatif sur le voilement des étoiles, les écosystèmes et la santé humaine, les sources lumineuses utilisées à l'extérieur doivent respecter les températures de couleur suivantes :
 - a. Les sources lumineuses de 3000 K et moins sont permises pour toutes les applications;
 - b. Les sources lumineuses ayant une température de couleur comprise entre 3000 et 4000 K sont permises uniquement pour les aires de pompage des stations-service (sous la marquise) et les terrains de sport;
 - c. L'éclairage routier doit spécifiquement utiliser des sources lumineuses de 3000 K et moins;
12. L'usage des sources lumineuses suivantes à l'extérieur est interdit :
 - a. fluorescente;
 - b. au mercure;
 - c. rayon laser lumineux ou toute lumière semblable pour de la publicité ou le divertissement, lorsque projeté horizontalement.

Tout dispositif d'éclairage légalement installé avant l'entrée en vigueur de la présente réglementation bénéficie d'un droit acquis. Cependant, toute modification, altération, remplacement ou ajout d'un dispositif d'éclairage extérieur devra être fait en conformité avec les dispositions du présent règlement.

Définition éclairage architectural [art. 16]:

L'éclairage extérieur visant à mettre en valeur les éléments architecturaux d'un bâtiment, les œuvres d'art, les fontaines ou autres objets à portée culturelle. L'éclairage architectural d'un bâtiment vise uniquement à éclairer la façade du bâtiment ainsi que ses élévations ou parties d'élévation.

L'éclairage architectural permet de créer une atmosphère ou un effet décoratif et ne correspond pas à l'éclairage d'un périmètre de sécurité d'un bâtiment et ne peut être associé aux luminaires muraux utilisés pour éclairer le sol.