

Projet pilote : Garde de poules pondeuses

DEMANDE DE PERMIS

Avant de remplir le formulaire, il est important pour le demandeur de prendre connaissance des responsabilités reliées à la garde de poules. Tout propriétaire de poules doit avoir le temps de s'occuper de celles-ci tout au long de l'année ou identifier quelqu'un à qui les confier pendant son absence. Les documents d'information énumérés à la section *Attestation* du présent formulaire sont disponibles sur le site internet de la Ville de Rouyn-Noranda.

Identification

Nom du demandeur : _____
Tél. maison : _____ Tél. cell. : _____
Courriel : _____
Adresse où seront gardées les poules : _____
Je suis : Propriétaire-occupant Locataire¹ Nombre de logements dans l'immeuble : _____

Informations nécessaires

Nombre de poules : _____ (Min. 2, Max. 3)
Dimensions du poulailler : _____ Hauteur du poulailler : _____
Dimensions du parquet : _____ Hauteur de la clôture : _____
Matériaux utilisés :
revêtement extérieur : _____ revêtement du toit : _____
clôture : _____

Documents nécessaires

- Certificat de localisation (ou plan d'implantation fait à la main) et élévations
- ¹Autorisation du propriétaire de l'immeuble, dans le cas d'une demande d'un locataire.

Attestation

J'atteste avoir pris connaissance des documents suivants :

- L'élevage de poule en ville – Guide de l'agriculture urbaine du MAPAQ;
- Sécurité et bien-être des animaux (Site Web du MAPAQ et Loi sur le bien-être et la sécurité animale);
- Le règlement de projet pilote.

Signature : _____

La Ville confirmera si la demande de permis est admissible. S'il y a plus de 50 demandes admissibles, la Ville procédera à un tirage au sort pour la délivrance des permis.

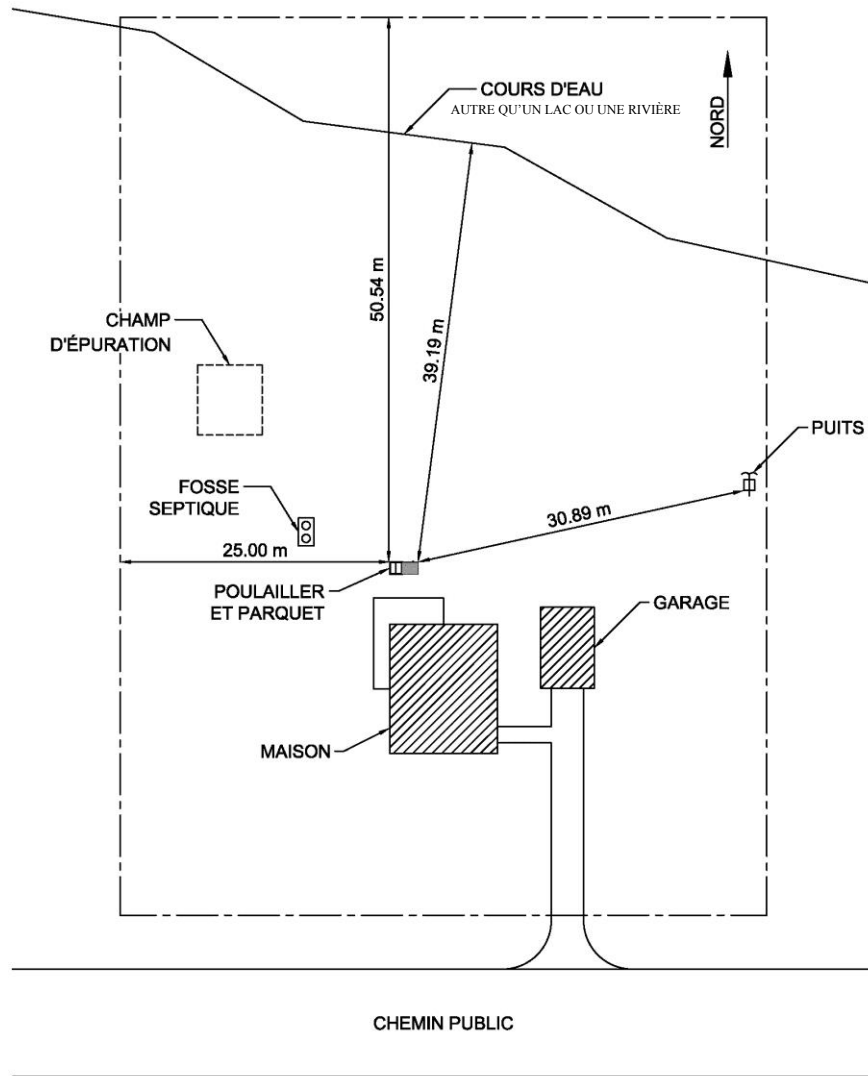
Réservé à l'usage de la Ville

Matricule : _____

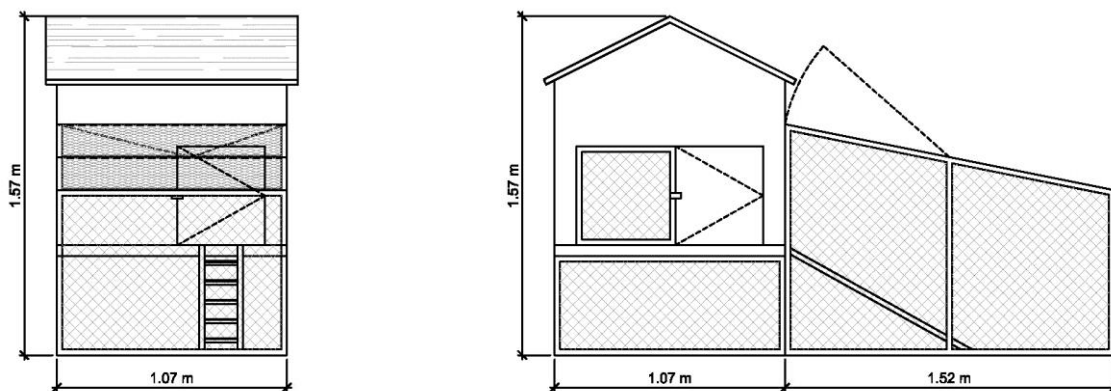
Initiales du technicien : _____ Citoyen contacté

DEMANDE DE PERMIS

- 1) Plan d'implantation détaillé à l'échelle avec distance des lignes de propriété, cours d'eau et ouvrage de captage des eaux (voir exemple ci-dessous) :

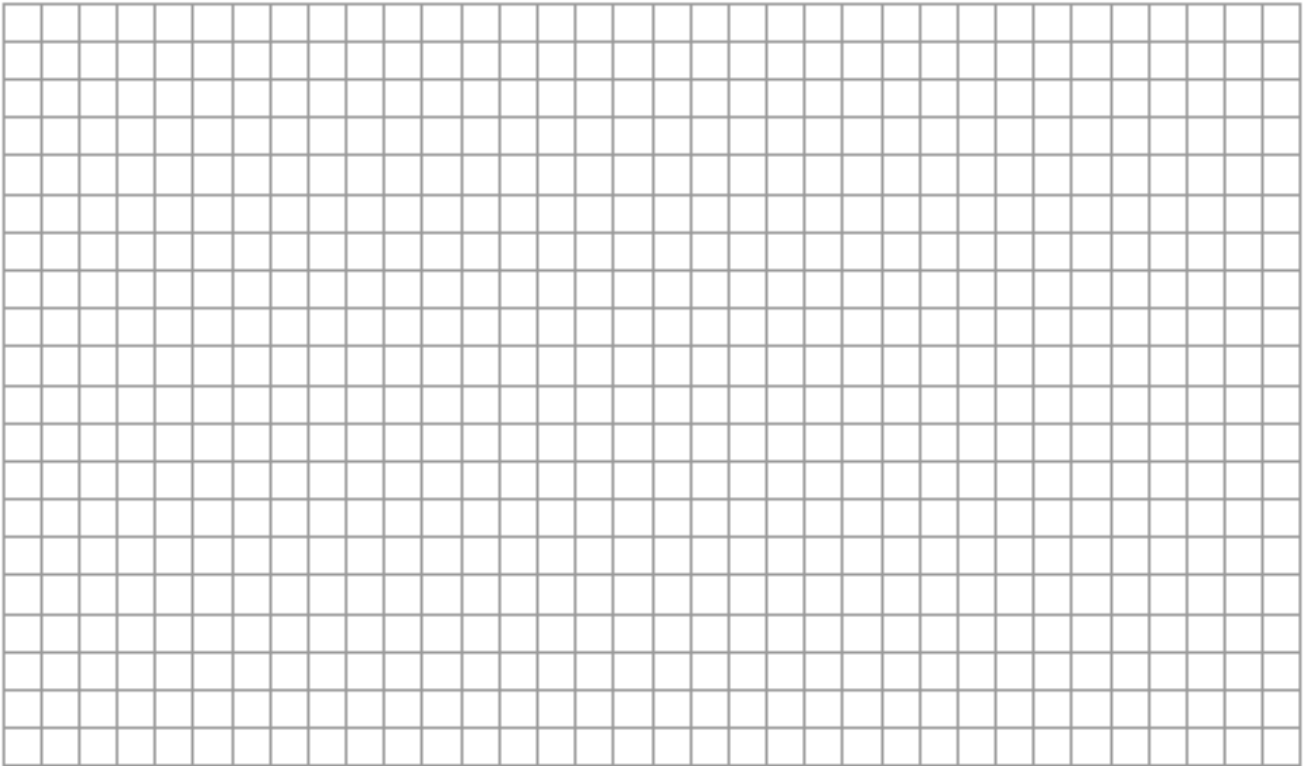


- 2) Élévations (voir exemple ci-dessous)



PLANS COMPLETS ET DÉTAILLÉS À L'ÉCHELLE

1) Plan d'implantation détaillé à l'échelle



2) Élévations

