

AVIS PUBLIC

ASSEMBLÉE PUBLIQUE DE CONSULTATION

**CONCERNANT LE PROJET DE RÈGLEMENT NUMÉRO 1840-13-2022
MODIFIANT LE RÈGLEMENT DU PLAN D'URBANISME NUMÉRO 1840 DE MANIÈRE À
MODIFIER LE PLAN D'AFFECTATION DES SOLS DU SECTEUR DES RUES BARKER ET
D'OXFORD.**

Avis est par les présentes donné, aux personnes intéressées, qu'à sa séance ordinaire tenue le 6 décembre 2022, le conseil municipal de la Ville de Cowansville a adopté par la résolution numéro 587-12-2022, le projet de règlement numéro 1840-13-2022 modifiant le règlement du plan d'urbanisme numéro 1840 de manière à modifier le plan d'affectation des sols du secteur des rues Barker et d'Oxford.

Plus précisément, ce projet de règlement a pour principal objet :

- A.) De modifier le plan d'affectation des sols d'un terrain vacant anciennement occupé par une usine, afin de passer de l'affectation publique à l'affectation résidentielle haute densité.

Le secteur visé par le présent projet de règlement, situé dans le secteur des rues Barker, d'Oxford, Larocque et de la voie ferrée, est identifié ci-dessous :



(Secteur des rues d'Oxford, Barker, Larocque et de la voie ferrée.)

Ce projet de règlement, conformément à la loi, fera l'objet d'une assemblée publique de consultation qui sera tenue par le conseil le **jeudi, 19 janvier 2023 à 18 h 30** dans la salle du conseil à l'hôtel de Ville de Cowansville située au 220, place Municipale.

Au cours de cette assemblée publique, la mairesse ou le membre du conseil désigné par elle expliquera le projet de règlement ainsi que les conséquences de son adoption et entendra les personnes qui désirent s'exprimer à ce sujet.

Le [projet](#) ainsi que tous les documents qui s'y rapportent, peuvent également être consultés sur le site [Internet](#) de la Ville ou à l'hôtel de Ville, 220, place Municipale, Cowansville, au bureau du Service de l'aménagement urbain et de l'environnement, du lundi au jeudi de 8 h 30 à 12 h et de 13 h à 16 h 30 et le vendredi de 8 h 30 à 13 h.

Donné à Cowansville, ce 11 janvier 2023.



La greffière,
Julie Lamarche, OMA