

ANALYSE SUR LES PRODUITS DU CANNABIS ET DU CHANVRE



Le Règlement sur le chanvre industriel autorise la culture et la transformation de celui-ci à des fins commerciales grâce à un système de licence. La réglementation du chanvre permet aux agriculteurs canadiens de cultiver à des fins industrielles du cannabis à faible teneur en THC dans des conditions contrôlées.

Le chanvre industriel comprend les plants de cannabis – ou d'une partie quelconque de cette plante, ses feuilles et ses inflorescences – contenant du tétrahydrocannabinol (THC) à 0,3 % ou moins. La graine de chanvre industriel pourra être utilisée à diverses fins, comme les produits alimentaires, les cosmétiques, les plastiques et les carburants. La teneur élevée en cannabidiol (CBD) peut également être utile dans le secteur de l'industrie touchant aux plantes médicinales.

Eurofins peut aider à déterminer le profil des cannabinoïdes et des terpènes du chanvre! Communiquez avec nous pour des renseignements supplémentaires.

NOTRE ENGAGEMENT ENVERS LA QUALITÉ

- QUALITÉ DES ANALYSES
- PROGRAMME DE CONTRÔLE DE QUALITÉ
- FORMATION DU PERSONNEL POUR RÉPONDRE AUX PLUS HAUTS STANDARDS **DE QUALITÉ**

SERVICES CONTRACTUELS D'ESSAIS EN LABORATOIRE D'EUROFINS

- Conformité aux BPP et aux BPF
- Laboratoire agréé par Santé Canada et par la FDA
- LEPP et licence d'essais analytiques dans le cas du cannabis
- Appui réglementaire complet pour des demandes de licences sur le chanvre
- Profilage des cannabinoïdes et des terpènes, dépistage des pesticides, essais sur des métaux lourds, sur la teneur en humidité, sur des solvants résiduels, sur le plan microbiologique (moisissure, *E. coli*, etc.)
- Essais de stabilité pour déterminer la date de péremption





EnvironeX

Votre partenaire de classe internationale pour vos analyses de laboratoire

Longueuil (Laboratoire)

2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7

Téléphone: 514 332-6001









