

Actes criminels - Ville de Montréal

Voir la fiche d'origine

Résumé

Liste des actes criminels enregistrés par le Service de police de la Ville de Montréal (SPVM).

Informations techniques

Propriétaire : République Isogeo (RI)

Type: Données vecteur

Nom de la couche : public.crime Nombre d'entités : 238 412 Type de géométrie : point

Résolution : n.c. **Échelle :** 0

Format de référence : postgis Système de coordonnées : WGS 84 Encodage des caractères : n.c.

Contexte de collecte : n.c.

Méthode de collecte : **Vie privée** Les données ont été obfusquées et modifiées pour garantir le respect à la vie privée et la protection des renseignements personnels: * Localisation : la position géographique de l'événement a été localisée à une des intersections du segment de rue où s'est passé l'événement. * Temporalité : le moment de l'événement est représenté par la date et le quart de travail (ou moment de la journée : jour, soir, nuit) durant lequel l'événement a été enregistré. **Mise à jour des données** * Les données peuvent évoluer dans le temps; le type d'un événement peut être modifié si des éléments s'ajoutent à la déclaration initiale. De manière générale, ces évolutions ont lieu dans les jours qui suivent la création de l'événement. * Les données sont regroupées par année calendaire. Quelques mois après la fin d'année, les données cessent d'être mises à jour (p.ex les données pour 2015 cessent d'être mises à jour à partir d'avril 2016) * Lorsque plusieurs infractions sont commises lors d'un même événement, l'infraction la plus grave est utilisée dans les données ouvertes.

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence: Licence Creative Commons 4.0

Description:

Limitation

aucune

Contacts (3)

Point de contact

République Isogeo (RI) <u>contact@isogeo.com</u> Tél.: +33 9 67 46 50 06 Tél.: +33 9 67 46 50 06

26 rue du Faubourg Saint-Antoine

4ème étage 75012 Paris France

PropriétaireService de police de la Ville de Montréal 1441, rue Saint-Urbain H2X 2M6 Montréal (Québec) France

Point de contact

K2 Geospatial 1440 Saint-Catherine St H3G 1R8 Montréal (Québec) France

Attributs

Nom	Alias	Туре	Description	Lg
CATEGORIE	Nature de l'événement	string	 Valeurs possibles: Introduction: introduction par effraction dans un établissement public ou une résidence privée, vol d'arme à feu dans une résidence Vol dans / sur véhicule à moteur: vol du contenu d'un véhicule à moteur (voiture, camion, motocyclette, etc.) ou d'une pièce de véhicule (roue, parechoc, etc.) Vol de véhicule à moteur: vol de voiture, camion, motocyclette, motoneige tracteur avec ou sans remorque, véhicule de construction ou de ferme, tout-terrain Méfait: Graffiti et dommage de biens religieux, de véhicule ou dommage général et tous autres types de méfaits Vol qualifié: Vol accompagné de violence de commerce, institution financière, personne, sac à main, véhicule blindé, véhicule, arme à feu, et tous autres types de vols qualifiés Infraction entraînant la mort: Meurtre au premier degré, meurtre au deuxième degré, homicide involontaire, infanticide, négligence criminelle, et tous autres types d'infractions entraînant la mort 	fr
DATE	Date du signalement de l'événement au SPVM	string	Format : AAAA-MM-JJ	fr

Nom	Alias	Туре	Description	Lg
QUART	Moment de la journée du signalement de l'événement au SPVM	string	Valeurs possibles : ● jour : Entre 8h01 et 16h ● soir : Entre 16h01 et minuit ● nuit : Entre 00h01 et 8h	fr
PDQ	Numéro du poste de quartier couvrant le territoire où s'est passé l'événement	float	Définition : Le territoire couvert par chaque poste est disponible dans l'ensemble de données des polygones des secteurs du poste de quartier.	fr
Х	Position géospatiale selon la projection MTM8 (SRID 2950)	float		fr
Υ	Position géospatiale selon la projection MTM8 (SRID 2950)	float		fr
LONGITUDE	position géographique de l'événement après obfuscation à une intersection selon le référentiel géodésique WGS84	float		fr
LATITUDE	position géographique de l'événement après obfuscation à une intersection selon le référentiel géodésique WGS84	float		fr