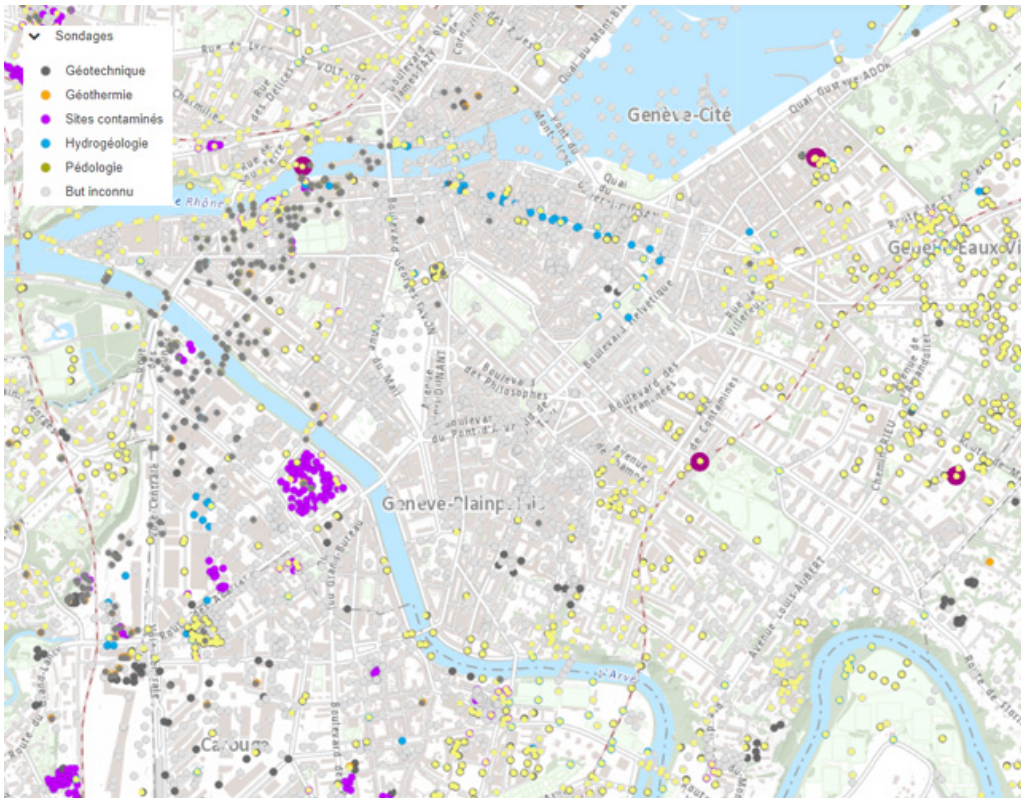


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	SONDAGES GEOLOGIQUES
Classe	GOL_SONDAGE (ID: 4108)
Thème(s) ISO	Géologie, sols, dangers naturels
Type de données	Point

Description	<p>Le cadastre des sondages résulte de la gestion des données géologiques fournies en majeure partie par les bureaux géotechniques privés.</p> <p>L'objectif est de connaître la position des relevés géologiques existants et de fournir des renseignements sur les grandes subdivisions géologiques. Les indications fournies sont basées sur une interprétation aussi soignée que possible de sondages et de levé de fouilles. Ces indications ont un caractère général et sont insuffisantes au stade d'un projet d'exécution.</p> <p>Les documents de base peuvent être consultés auprès des auteurs des relevés et auprès du DT - Département du territoire - Service de géologie, sols et déchets (GESDEC).</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service de géologie, sols et déchets
Contact	Stéphanie Favre
Téléphone	+4122 546 70 96
Email	stephanie.favre@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/dossier/gestion-durable-ressources-du-sous-sol

Format disponible	CSV, GDB, GML, KML, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour 17.09.2024
Fréquence de mise à jour Quotidienne

Méthode d'acquisition Intégration de fichier Excel par Plan d'ensemble 1:2500
Précision 5 mètres
Echelle d'affichage 1000 à 25000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
ID_SONDAGE	Double	8	Identifiant unique du sondage décrit (interne au GESDEC)	
BUT	String	50	Objectif du sondage	
STATUT	String	30	Statut de réalisation du sondage	
NOM_ORIGINE	String	50	Numéro de sondage (interne à l'entreprise réalisatrice)	
METHODE	String	50	Indication sur la méthode de sondage majoritairement utilisée. Pour les sondages ayant plusieurs méthodes d'exploitation, se référer à la documentation - Carotté - Destructif - Non-foré (fouille/tranchée) - Carotté et destructif - Autre - Inconnu	
CONFIDENTIALITE	String	10	Niveau de confidentialité du sondage - Privé - Public	
ORIENTATION	String	50	Orientation à la tête du sondage - Vertical vers le bas - Incliné - Horizontal - Montant - Vertical vers le haut - Dévié - Inconnu	
ALTITUDE_TERRAIN	Double	8	Hauteur du terrain naturel (mètres)	
PROFONDEUR_TVD	Double	8	Profondeur du forage, "true vertical depth" (mètres)	
UNITE_GEOLOGIQUE_ATEINTE	String	50	Niveau géologique effectivement atteint par le sondage	
EQUIPEMENT_PIEZO	String	3	Équipement piézomètre dans le sondage - Oui - Non	
EQUIPEMENT_AUTRE	String	3	Présence d'un autre type d'équipement dans le sondage - Oui - Non	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/GOL_SONDAGE/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/GOL_SONDAGE/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1180273	
	2478750		2547306
		1070150	

Aspects légaux	Loi sur les ressources du sous-sol (LRSS) L 3 05
Informations complémentaires	https://www.ge.ch/dossier/gestion-durable-ressources-du-sous-sol

Date de mise à jour de la métadonnée : 17.09.2024