

## Conditions et modalités d'utilisation des données du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

### Définitions

- MDDELCC : le ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, ou une personne autorisée de la DGSEE.
- DGSEE : la Direction générale du suivi de l'état de l'environnement.
- Données : les données relatives à la qualité du milieu aquatique, provenant des activités de la DGSEE.
- Utilisateur : toute personne physique ou morale, toute société ou toute association ayant formulé une demande pour obtenir des données.

### Prestataire de services

- La DGSEE est désignée comme le point de contact pour les utilisateurs.

### Propriété des données

- Le MDDELCC ou les partenaires de ce dernier qui ont signé une entente spécifique sont les seuls propriétaires des données.

### Responsabilités du MDDELCC et services fournis par ce dernier

- Sauf dans le cas d'une faute intentionnelle ou d'une faute lourde de la part du MDDELCC, ce dernier n'assumera aucune responsabilité à l'égard de tout dommage matériel subi par l'utilisateur et découlant de l'utilisation que ce dernier aura fait des données.
- A l'exception de l'année en cours, les données ont fait l'objet d'une validation systématique, au meilleur des connaissances environnementales actuelles et dans la limite des outils disponibles. Le MDDELCC ne garantit pas que les données fournies soient exemptes d'erreurs et il peut, à son entière discrétion, les modifier à tout moment.
- Les données sont fournies au format Microsoft® Excel® version 2013 ou postérieure.
- Les données transmises incluent un minimum de métadonnées nécessaires à leur interprétation.

### Responsabilités de l'utilisateur

- Les données transmises sont à l'usage exclusif de l'utilisateur. Ce dernier ne peut, en aucun temps et d'aucune façon, les diffuser à l'intention d'un tiers, à moins d'en avoir obtenu l'autorisation écrite du MDDELCC.
- L'utilisateur doit faire un usage équitable des données reçues et en citer adéquatement l'origine dans les documents qu'il publie.
- L'utilisateur s'engage à informer la DGSEE de la diffusion de publications produites à l'aide de ces données.

### Acceptation des conditions et modalités d'utilisation

Le respect des présentes conditions et modalités d'utilisation est obligatoire. Si l'utilisateur refuse d'accepter l'une de ces conditions ou de ces modalités, il doit en aviser le MDDELCC et détruire les données reçues sans les consulter ni les reproduire. Par ailleurs, la consultation des données par l'utilisateur confirme son acceptation de l'ensemble des conditions et modalités d'utilisation énoncées ci-dessus.

## NOTES À L'UTILISATEUR

Ce fichier Excel® contient des données extraites de la BQMA relatives à la physico-chimie des eaux de surface. Ces données figurent sur des feuilles dont le contenu est détaillé ci-dessous. Certaines feuilles peuvent être absentes ou s'ajouter selon la nature de l'extraction qui a été faite. Toutes les feuilles sont protégées afin d'éviter les modifications accidentelles, mais cette protection peut être désactivée facilement dans le sous-menu « Protection » du menu « Outils ». Portez attention aux commentaires qui sont insérés dans certaines cellules, particulièrement en en-tête. Par défaut, les feuilles sont formatées pour une impression sur du papier légal (8½ x 14 pouces). En cas de problème, vérifiez cette option dans la mise en

### CONTENU DES FEUILLES

- Station(s) :** Description des stations échantillonnées (nom, localisation, période couverte...).
- Paramètre(s) :** Description des paramètres analysés (nom, laboratoire, méthode d'analyse...).
- Données brutes :** Résultats d'analyses tels qu'ils sont extraits de la BQMA. Chaque échantillon comporte autant de lignes que de paramètres mesurés. Les valeurs manquantes pour raisons techniques sont identifiées par trois tirets (---).
- Données transposées :** Résultats d'analyses transposés sous forme de matrice, où chaque ligne correspond à un échantillon. Sous cette forme, les paramètres équivalents ont été fusionnés et de nouveaux paramètres peuvent avoir été calculés (par exemple, le phosphore total à partir des formes dissoute et en suspension, la dureté avec le calcium et le magnésium etc.). Les valeurs sous le seuil de détection ont été divisées par 2 et le signe « < » supprimé; ces valeurs apparaissent dans le tableau en caractères plus foncés et soulignés. Enfin, les valeurs qui dépassent les critères de qualité de l'eau de surface les plus courants peuvent être mises en évidence par une trame de fond rouge pâle.
- Statistiques globales :** Statistiques descriptives calculées sur l'ensemble des données brutes fournies, tous les mois et toutes les années confondus.
- Dépassements :** Sommaire des dépassements de critères courants, dont la fréquence et l'amplitude, prenant en compte l'ensemble des données fournies.

Référence à citer : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC), 2019. Banque de données sur la qualité du milieu aquatique (BQMA), Québec, Direction générale du suivi de l'état de l'environnement.

Adressez vos questions ou vos commentaires par courriel à : [bqma@mdelcc.gouv.qc.ca](mailto:bqma@mdelcc.gouv.qc.ca)

N° STATION	DESCRIPTION	LATITUDE	LONGITUDE	SUPERFICIE DRAINÉE (km <sup>2</sup> )	N° CARTE	NB. ÉCH.	DU	AU
02400004	BÉCANCOUR, AU PONT-ROUTE 132 À BÉCANCOUR; MÉTAUX : RIVE DROITE, 10 M EN AMONT	46,3526800	-72,4388060	2596,0	31108	6	2009-06-01	2009-11-09

ABRÉVIATION	LABO	N° DE MÉTHODE ANALYTIQUE	NATURE	PARAMÈTRE	LIMITE DE DÉTECTION	UNITÉ DE MESURE
AG-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ARGENT	0,002	µg/l
AG-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ARGENT	0,002	µg/l
AG-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ARGENT	0,001	µg/l
AG-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ARGENT	0,003	µg/l
ALC	DLM	315-ALC.ACI 1.0	ES	ALCALINITÉ TOTALE	8	mg/l
AL-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ALUMINIUM	0,4	µg/l
AL-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ALUMINIUM	0,4	µg/l
AL-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ALUMINIUM	0,1	µg/l
AL-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ALUMINIUM	0,5	µg/l
AS-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ARSENIC	0,03	µg/l
AS-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ARSENIC	0,03	µg/l
AS-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ARSENIC	0,03	µg/l
AS-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ARSENIC	0,09	µg/l
BA-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BARYUM	0,02	µg/l
BA-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BARYUM	0,02	µg/l
BA-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BARYUM	0,02	µg/l
BA-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BARYUM	0,03	µg/l
B-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BORE	0,3	µg/l
B-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BORE	0,3	µg/l
BE-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BÉRYLLIUM	0,008	µg/l
BE-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BÉRYLLIUM	0,008	µg/l
BE-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BÉRYLLIUM	0,004	µg/l
BE-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BÉRYLLIUM	0,01	µg/l
B-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BORE	0,3	µg/l
B-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BORE	0,3	µg/l
CA	DLQ	203-MÉT. 3.2	ES	CALCIUM	0,008	mg/l
CA	DLQ	203-MÉT. ICP-MS	ES	CALCIUM	0,02	mg/l
CD-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CADMIUM	0,006	µg/l
CD-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CADMIUM	0,006	µg/l
CD-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CADMIUM	0,004	µg/l
CD-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CADMIUM	0,006	µg/l
CE-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - CERIUM	0,002	µg/l
CL	DLQ	303-ANIONS 1.0	ES	CHLORURES	0,06	mg/l
CL	DLQ	303-ANIONS 1.1	ES	CHLORURES	0,06	mg/l
COD	DLQ	300-C 1.0	ES	CARBONE ORGANIQUE DISSOUS	0,2	mg/l
COD-F	DLQ	300-C 1.0	ES	CARBONE ORGANIQUE DISSOUS (FILTRÉ 0,45 µm)	0,2	mg/l
CO-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - COBALT	0,007	µg/l
CO-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - COBALT	0,007	µg/l
CO-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - COBALT	0,007	µg/l
CO-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - COBALT	0,008	µg/l
CON	DIR	TERRAIN	ES	CONDUCTIVITÉ	0,2	µS/cm
CR-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CHROME	0,04	µg/l

CR-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CHROME	0,04	µg/l
CR-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CHROME	0,04	µg/l
CR-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CHROME	0,04	µg/l
CU-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CUIVRE	0,05	µg/l
CU-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CUIVRE	0,05	µg/l
CU-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CUIVRE	0,05	µg/l
CU-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CUIVRE	0,07	µg/l
DY-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - DYSPROSIUM	0,003	µg/l
ER-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - ERBIUM	0,004	µg/l
EU-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - EUROPIUM	0,003	µg/l
F	DLQ	303-ANIONS 1.1	ES	FLUORURES	0,03	mg/l
FE-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - FER	0,5	µg/l
FE-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - FER	0,5	µg/l
FE-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - FER	0,5	µg/l
FE-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - FER	0,5	µg/l
GD-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - GADOLINIUM	0,004	µg/l
HO-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - HOLMIUM	0,002	µg/l
K	DLQ	203-MÉT. 3.2	ES	POTASSIUM	0,03	mg/l
K	DLQ	203-MÉT. ICP-MS	ES	POTASSIUM	0,03	mg/l
LA-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - LANTHANUM	0,002	µg/l
LI-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - LITHIUM	0,01	µg/l
LU-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - LUTETIUM	0,001	µg/l
MG	DLQ	203-MÉT. 3.2	ES	MAGNÉSIUM	0,02	mg/l
MG	DLQ	203-MÉT. ICP-MS	ES	MAGNÉSIUM	0,02	mg/l
MN-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - MANGANÈSE	0,004	µg/l
MN-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - MANGANÈSE	0,004	µg/l
MN-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - MANGANÈSE	0,004	µg/l
MN-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - MANGANÈSE	0,03	µg/l
MO-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - MOLYBDÈNE	0,003	µg/l
MO-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - MOLYBDÈNE	0,003	µg/l
MO-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - MOLYBDÈNE	0,003	µg/l
MO-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - MOLYBDÈNE	0,01	µg/l
NA	DLQ	203-MÉT. 3.2	ES	SODIUM	0,02	mg/l
NA	DLQ	203-MÉT. ICP-MS	ES	SODIUM	0,02	mg/l
NB-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - NIOBIUM	0,002	µg/l
ND-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - NEODYMIUM	0,004	µg/l
NI-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - NICKEL	0,05	µg/l
NI-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - NICKEL	0,05	µg/l
NI-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - NICKEL	0,02	µg/l
NI-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - NICKEL	0,05	µg/l
O2	DIR	TERRAIN	ES	OXYGÈNE DISSOUS	0	mg/l
PB-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - PLOMB	0,03	µg/l
PB-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - PLOMB	0,03	µg/l
PB-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - PLOMB	0,02	µg/l
PB-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - PLOMB	0,03	µg/l

PH	DIR	TERRAIN	ES	PH	1	pH
PH	DLQ	303-TITRAUTO 1.0	ES	PH	2	pH
PH	DLQ	303-TITRAUTO 1.1	ES	PH	2	pH
PH	DLQ	303-TITRAUTO 2.0	ES	PH	2	pH
PH	DLQ	303-TITRAUTO 2.1	ES	PH	2	pH
PROF	DIR	TERRAIN	ES	PROFONDEUR DE L'ÉCHANTILLONNAGE	0	m
PR-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - PRASEODYMIUM	0,002	µg/l
SB-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ANTIMOINE	0,004	µg/l
SB-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ANTIMOINE	0,004	µg/l
SB-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ANTIMOINE	0,004	µg/l
SB-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ANTIMOINE	0,005	µg/l
SC-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - SCANDIUM	0,003	µg/l
SE-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - SÉLÉNIUM	0,2	µg/l
SE-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - SÉLÉNIUM	0,2	µg/l
SE-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - SÉLÉNIUM	0,3	µg/l
SE-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - SÉLÉNIUM	0,3	µg/l
SM-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - SAMARIUM	0,003	µg/l
SN-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ÉTAIN	0,01	µg/l
SO4	DLQ	303-ANIONS 1.1	ES	SULFATES	0,3	mg/l
SR-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - STRONTIUM	0,05	µg/l
SR-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - STRONTIUM	0,05	µg/l
SR-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - STRONTIUM	0,004	µg/l
SR-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - STRONTIUM	0,3	µg/l
SS	DLQ	104-S.S. 1.1	ES	SOLIDES EN SUSPENSION (FILTRÉ 1,2 µm)	1	mg/l
SS	DLQ	104-S.S. 2.0	ES	SOLIDES EN SUSPENSION (FILTRÉ 1,2 µm)	1	mg/l
SS1L	DLQ	104-S.S. 1.1	ES	SOLIDES EN SUSPENSION (1 LITRE FILTRÉ 1,2 µm)	1	mg/l
TB-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - TERBIUM	0,002	µg/l
TEMP	DIR	TERRAIN	ES	TEMPÉRATURE	0	°C
TH-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - THORIUM	0,005	µg/l
TM-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - THULIUM	0,001	µg/l
U-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - URANIUM	0,001	µg/l
U-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - URANIUM	0,001	µg/l
U-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - URANIUM	0,0009	µg/l
U-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - URANIUM	0,006	µg/l
U-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - URANIUM	0,001	µg/l
V-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - VANADIUM	0,01	µg/l
V-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - VANADIUM	0,01	µg/l
V-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - VANADIUM	0,01	µg/l
V-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - VANADIUM	0,1	µg/l
YB-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - YTTERBIUM	0,004	µg/l
Y-REXT	DLQ	203-MÉT-TRA-TR. 1.0	ES	MÉTAL TRACE RARE EXTRACTIBLE TOTAL - YTTRIUM	0,003	µg/l
ZN-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.0	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ZINC	0,3	µg/l
ZN-DS	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ZINC	0,3	µg/l
ZN-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. 1.1	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ZINC	0,7	µg/l
ZN-EXT	DLQ	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	ES	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ZINC	0,7	µg/l

N° STATION	DATE	LABO	ABRÉVIATION	N° MÉTHODE	VALEUR
02400004	2009-06-01	DLQ	AG-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,002
02400004	2009-06-01	DLQ	AG-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,002
02400004	2009-06-01	DLQ	AL-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	69
02400004	2009-06-01	DLQ	AL-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	180
02400004	2009-06-01	DLQ	AS-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,42
02400004	2009-06-01	DLQ	AS-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,5
02400004	2009-06-01	DLQ	BA-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	27
02400004	2009-06-01	DLQ	BA-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	30
02400004	2009-06-01	DLQ	B-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	7,9
02400004	2009-06-01	DLQ	BE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,01
02400004	2009-06-01	DLQ	BE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,023
02400004	2009-06-01	DLQ	B-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	7,3
02400004	2009-06-01	DLQ	CA	203-MET. 3.2	15
02400004	2009-06-01	DLQ	CD-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,01
02400004	2009-06-01	DLQ	CD-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,016
02400004	2009-06-01	DLQ	CL	303-ANIONS 1.0	8,7
02400004	2009-06-01	DLQ	COD	300-C 1.0	10
02400004	2009-06-01	DLQ	CO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,13
02400004	2009-06-01	DLQ	CO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,26
02400004	2009-06-01	DIR	CON	TERRAIN	105
02400004	2009-06-01	DLQ	CR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,33
02400004	2009-06-01	DLQ	CR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,54
02400004	2009-06-01	DLQ	CU-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	1,4
02400004	2009-06-01	DLQ	CU-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,7
02400004	2009-06-01	DLQ	FE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	330
02400004	2009-06-01	DLQ	FE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	680
02400004	2009-06-01	DLQ	K	203-MET. 3.2	1,4
02400004	2009-06-01	DLQ	MG	203-MET. 3.2	3,3
02400004	2009-06-01	DLQ	MN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	47
02400004	2009-06-01	DLQ	MN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	71
02400004	2009-06-01	DLQ	MO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,21
02400004	2009-06-01	DLQ	MO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,2
02400004	2009-06-01	DLQ	NA	203-MET. 3.2	6,3
02400004	2009-06-01	DLQ	NI-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	1,8
02400004	2009-06-01	DLQ	NI-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	2,2
02400004	2009-06-01	DIR	O2	TERRAIN	9,71
02400004	2009-06-01	DLQ	PB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,12
02400004	2009-06-01	DLQ	PB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,31
02400004	2009-06-01	DLQ	PH	303-TITRAUTO 1.0	7,2
02400004	2009-06-01	DIR	PH	TERRAIN	7,95
02400004	2009-06-01	DIR	PROF	TERRAIN	0,3
02400004	2009-06-01	DLQ	SB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,052
02400004	2009-06-01	DLQ	SB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,056
02400004	2009-06-01	DLQ	SE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,3
02400004	2009-06-01	DLQ	SE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	< 0,3
02400004	2009-06-01	DLQ	SR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	110

02400004	2009-06-01	DLQ	SR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	110
02400004	2009-06-01	DLQ	SS1L	104-S.S. 1.1	9
02400004	2009-06-01	DIR	TEMP	TERRAIN	14,8
02400004	2009-06-01	DLQ	U-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,08
02400004	2009-06-01	DLQ	U-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,092
02400004	2009-06-01	DLQ	V-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,48
02400004	2009-06-01	DLQ	V-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,79
02400004	2009-06-01	DLQ	ZN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,7
02400004	2009-06-01	DLQ	ZN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,6
02400004	2009-07-06	DLQ	AG-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,002
02400004	2009-07-06	DLQ	AG-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,004
02400004	2009-07-06	DLQ	AL-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	110
02400004	2009-07-06	DLQ	AL-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	450
02400004	2009-07-06	DLQ	AS-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,6
02400004	2009-07-06	DLQ	AS-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,82
02400004	2009-07-06	DLQ	BA-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	26
02400004	2009-07-06	DLQ	BA-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	33
02400004	2009-07-06	DLQ	B-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	8,7
02400004	2009-07-06	DLQ	BE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,013
02400004	2009-07-06	DLQ	BE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,043
02400004	2009-07-06	DLQ	B-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	8,3
02400004	2009-07-06	DLQ	CA	203-MÉT. 3.2	14
02400004	2009-07-06	DLQ	CD-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,015
02400004	2009-07-06	DLQ	CD-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,032
02400004	2009-07-06	DLQ	CL	303-ANIONS 1.0	7,3
02400004	2009-07-06	DLQ	COD	300-C 1.0	14
02400004	2009-07-06	DLQ	CO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,18
02400004	2009-07-06	DLQ	CO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,6
02400004	2009-07-06	DIR	CON	TERRAIN	98
02400004	2009-07-06	DLQ	CR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,45
02400004	2009-07-06	DLQ	CR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,89
02400004	2009-07-06	DLQ	CU-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	2
02400004	2009-07-06	DLQ	CU-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	2,8
02400004	2009-07-06	DLQ	FE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	420
02400004	2009-07-06	DLQ	FE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1100
02400004	2009-07-06	DLQ	K	203-MÉT. 3.2	1,6
02400004	2009-07-06	DLQ	MG	203-MÉT. 3.2	3,4
02400004	2009-07-06	DLQ	MN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	41
02400004	2009-07-06	DLQ	MN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	120
02400004	2009-07-06	DLQ	MO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,24
02400004	2009-07-06	DLQ	MO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,19
02400004	2009-07-06	DLQ	NA	203-MÉT. 3.2	5
02400004	2009-07-06	DLQ	NI-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	2,4
02400004	2009-07-06	DLQ	NI-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	3,4
02400004	2009-07-06	DIR	O2	TERRAIN	9,17
02400004	2009-07-06	DLQ	PB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,19
02400004	2009-07-06	DLQ	PB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,85
02400004	2009-07-06	DLQ	PH	303-TITRAUTO 1.0	7
02400004	2009-07-06	DIR	PH	TERRAIN	7,56

02400004	2009-07-06	DIR	PROF	TERRAIN	0,3
02400004	2009-07-06	DLQ	SB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,062
02400004	2009-07-06	DLQ	SB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,064
02400004	2009-07-06	DLQ	SE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,3
02400004	2009-07-06	DLQ	SE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	< 0,3
02400004	2009-07-06	DLQ	SR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	88
02400004	2009-07-06	DLQ	SR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	97
02400004	2009-07-06	DLQ	SS1L	104-S.S. 1.1	38
02400004	2009-07-06	DIR	TEMP	TERRAIN	18,11
02400004	2009-07-06	DLQ	U-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,091
02400004	2009-07-06	DLQ	U-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,13
02400004	2009-07-06	DLQ	V-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,6
02400004	2009-07-06	DLQ	V-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,3
02400004	2009-07-06	DLQ	ZN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	1,1
02400004	2009-07-06	DLQ	ZN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	3,8
02400004	2009-08-04	DLQ	AG-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,001
02400004	2009-08-04	DLQ	AG-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,001
02400004	2009-08-04	DLQ	AL-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	50
02400004	2009-08-04	DLQ	AL-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	130
02400004	2009-08-04	DLQ	AS-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,6
02400004	2009-08-04	DLQ	AS-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,7
02400004	2009-08-04	DLQ	BA-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	30
02400004	2009-08-04	DLQ	BA-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	33
02400004	2009-08-04	DLQ	B-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	12
02400004	2009-08-04	DLQ	BE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,012
02400004	2009-08-04	DLQ	BE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,011
02400004	2009-08-04	DLQ	B-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	12
02400004	2009-08-04	DLQ	CA	203-MÉT. 3.2	19
02400004	2009-08-04	DLQ	CD-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,008
02400004	2009-08-04	DLQ	CD-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,012
02400004	2009-08-04	DLQ	CL	303-ANIONS 1.0	11
02400004	2009-08-04	DLQ	COD	300-C 1.0	9,3
02400004	2009-08-04	DLQ	CO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,12
02400004	2009-08-04	DLQ	CO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,23
02400004	2009-08-04	DIR	CON	TERRAIN	191
02400004	2009-08-04	DLQ	CR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,29
02400004	2009-08-04	DLQ	CR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,48
02400004	2009-08-04	DLQ	CU-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	1,3
02400004	2009-08-04	DLQ	CU-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,6
02400004	2009-08-04	DLQ	FE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	360
02400004	2009-08-04	DLQ	FE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	720
02400004	2009-08-04	DLQ	K	203-MÉT. 3.2	1,8
02400004	2009-08-04	DLQ	MG	203-MÉT. 3.2	6,2
02400004	2009-08-04	DLQ	MN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	30
02400004	2009-08-04	DLQ	MN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	70
02400004	2009-08-04	DLQ	MO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,34
02400004	2009-08-04	DLQ	MO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,34
02400004	2009-08-04	DLQ	NA	203-MÉT. 3.2	8
02400004	2009-08-04	DLQ	NI-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	2,5

02400004	2009-08-04	DLQ	NI-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	3
02400004	2009-08-04	DIR	O2	TERRAIN	8,75
02400004	2009-08-04	DLQ	PB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,13
02400004	2009-08-04	DLQ	PB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,27
02400004	2009-08-04	DLQ	PH	303-TITRAUTO 1.0	7,7
02400004	2009-08-04	DIR	PH	TERRAIN	7,46
02400004	2009-08-04	DIR	PROF	TERRAIN	0,3
02400004	2009-08-04	DLQ	SB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,058
02400004	2009-08-04	DLQ	SB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,062
02400004	2009-08-04	DLQ	SE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,3
02400004	2009-08-04	DLQ	SE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	< 0,3
02400004	2009-08-04	DLQ	SR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	140
02400004	2009-08-04	DLQ	SR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	140
02400004	2009-08-04	DLQ	SS1L	104-S.S. 1.1	9
02400004	2009-08-04	DIR	TEMP	TERRAIN	22,2
02400004	2009-08-04	DLQ	U-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,12
02400004	2009-08-04	DLQ	U-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,12
02400004	2009-08-04	DLQ	V-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,55
02400004	2009-08-04	DLQ	V-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,73
02400004	2009-08-04	DLQ	ZN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,7
02400004	2009-08-04	DLQ	ZN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,3
02400004	2009-09-15	DLQ	AG-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,001
02400004	2009-09-15	DLQ	AG-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,001
02400004	2009-09-15	DLQ	AL-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	19
02400004	2009-09-15	DLQ	AL-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	41
02400004	2009-09-15	DLQ	AS-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,46
02400004	2009-09-15	DLQ	AS-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,53
02400004	2009-09-15	DLQ	BA-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	39
02400004	2009-09-15	DLQ	BA-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	40
02400004	2009-09-15	DLQ	B-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	17
02400004	2009-09-15	DLQ	BE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,006
02400004	2009-09-15	DLQ	BE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,004
02400004	2009-09-15	DLQ	B-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	16
02400004	2009-09-15	DLQ	CA	203-MÉT. 3.2	29
02400004	2009-09-15	DLQ	CD-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,006
02400004	2009-09-15	DLQ	CD-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,007
02400004	2009-09-15	DLQ	CL	303-ANIONS 1.0	19
02400004	2009-09-15	DLQ	COD	300-C 1.0	5,1
02400004	2009-09-15	DLQ	CO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,15
02400004	2009-09-15	DLQ	CO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,16
02400004	2009-09-15	DIR	CON	TERRAIN	248
02400004	2009-09-15	DLQ	CR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,13
02400004	2009-09-15	DLQ	CR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,2
02400004	2009-09-15	DLQ	CU-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	1,1
02400004	2009-09-15	DLQ	CU-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,2
02400004	2009-09-15	DLQ	FE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	180
02400004	2009-09-15	DLQ	FE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	330
02400004	2009-09-15	DLQ	K	203-MÉT. 3.2	2,1
02400004	2009-09-15	DLQ	MG	203-MÉT. 3.2	6,9

02400004	2009-09-15	DLQ	MN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	110
02400004	2009-09-15	DLQ	MN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	130
02400004	2009-09-15	DLQ	MO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,44
02400004	2009-09-15	DLQ	MO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,45
02400004	2009-09-15	DLQ	NA	203-MÉT. 3.2	12
02400004	2009-09-15	DLQ	NI-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	1,5
02400004	2009-09-15	DLQ	NI-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,6
02400004	2009-09-15	DIR	O2	TERRAIN	6,84
02400004	2009-09-15	DLQ	PB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,03
02400004	2009-09-15	DLQ	PB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,08
02400004	2009-09-15	DLQ	PH	303-TITRAUTO 1.0	7,5
02400004	2009-09-15	DIR	PH	TERRAIN	7,36
02400004	2009-09-15	DIR	PROF	TERRAIN	0,2
02400004	2009-09-15	DLQ	SB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,052
02400004	2009-09-15	DLQ	SB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,052
02400004	2009-09-15	DLQ	SE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,3
02400004	2009-09-15	DLQ	SE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	< 0,3
02400004	2009-09-15	DLQ	SR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	210
02400004	2009-09-15	DLQ	SR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	220
02400004	2009-09-15	DLQ	SS1L	104-S.S. 1.1	3
02400004	2009-09-15	DIR	TEMP	TERRAIN	15,89
02400004	2009-09-15	DLQ	U-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,19
02400004	2009-09-15	DLQ	U-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,19
02400004	2009-09-15	DLQ	V-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,21
02400004	2009-09-15	DLQ	V-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,37
02400004	2009-09-15	DLQ	ZN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,7
02400004	2009-09-15	DLQ	ZN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	< 0,7
02400004	2009-10-13	DLQ	AG-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,001
02400004	2009-10-13	DLQ	AG-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,002
02400004	2009-10-13	DLQ	AL-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	45
02400004	2009-10-13	DLQ	AL-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	110
02400004	2009-10-13	DLQ	AS-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,48
02400004	2009-10-13	DLQ	AS-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,6
02400004	2009-10-13	DLQ	BA-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	27
02400004	2009-10-13	DLQ	BA-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	31
02400004	2009-10-13	DLQ	B-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	11
02400004	2009-10-13	DLQ	BE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,009
02400004	2009-10-13	DLQ	BE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,013
02400004	2009-10-13	DLQ	B-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	12
02400004	2009-10-13	DLQ	CA	203-MÉT. 3.2	19
02400004	2009-10-13	DLQ	CD-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,007
02400004	2009-10-13	DLQ	CD-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,011
02400004	2009-10-13	DLQ	CL	303-ANIONS 1.0	8,7
02400004	2009-10-13	DLQ	COD	300-C 1.0	9,9
02400004	2009-10-13	DLQ	CO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,099
02400004	2009-10-13	DLQ	CO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,15
02400004	2009-10-13	DIR	CON	TERRAIN	125
02400004	2009-10-13	DLQ	CR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,25
02400004	2009-10-13	DLQ	CR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,4

02400004	2009-10-13	DLQ	CU-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	1,4
02400004	2009-10-13	DLQ	CU-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,8
02400004	2009-10-13	DLQ	FE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	240
02400004	2009-10-13	DLQ	FE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	470
02400004	2009-10-13	DLQ	K	203-MÉT. 3.2	2
02400004	2009-10-13	DLQ	MG	203-MÉT. 3.2	5,8
02400004	2009-10-13	DLQ	MN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	18
02400004	2009-10-13	DLQ	MN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	37
02400004	2009-10-13	DLQ	MO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,29
02400004	2009-10-13	DLQ	MO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,3
02400004	2009-10-13	DLQ	NA	203-MÉT. 3.2	5,9
02400004	2009-10-13	DLQ	NI-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	2,1
02400004	2009-10-13	DLQ	NI-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	2,6
02400004	2009-10-13	DIR	O2	TERRAIN	10,82
02400004	2009-10-13	DLQ	PB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,1
02400004	2009-10-13	DLQ	PB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,21
02400004	2009-10-13	DLQ	PH	303-TITRAUTO 1.0	7,4
02400004	2009-10-13	DIR	PH	TERRAIN	7,45
02400004	2009-10-13	DIR	PROF	TERRAIN	0,3
02400004	2009-10-13	DLQ	SB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,06
02400004	2009-10-13	DLQ	SB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,062
02400004	2009-10-13	DLQ	SE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,3
02400004	2009-10-13	DLQ	SE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	< 0,3
02400004	2009-10-13	DLQ	SR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	130
02400004	2009-10-13	DLQ	SR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	140
02400004	2009-10-13	DLQ	SS1L	104-S.S. 1.1	4
02400004	2009-10-13	DIR	TEMP	TERRAIN	8,11
02400004	2009-10-13	DLQ	U-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,11
02400004	2009-10-13	DLQ	U-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,12
02400004	2009-10-13	DLQ	V-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,39
02400004	2009-10-13	DLQ	V-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,54
02400004	2009-10-13	DLQ	ZN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,7
02400004	2009-10-13	DLQ	ZN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,2
02400004	2009-11-09	DLQ	AG-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,001
02400004	2009-11-09	DLQ	AG-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,002
02400004	2009-11-09	DLQ	AL-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	31
02400004	2009-11-09	DLQ	AL-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	56
02400004	2009-11-09	DLQ	AS-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,4
02400004	2009-11-09	DLQ	AS-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,47
02400004	2009-11-09	DLQ	BA-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	33
02400004	2009-11-09	DLQ	BA-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	37
02400004	2009-11-09	DLQ	B-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	12
02400004	2009-11-09	DLQ	BE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,01
02400004	2009-11-09	DLQ	BE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,013
02400004	2009-11-09	DLQ	B-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	12
02400004	2009-11-09	DLQ	CA	203-MÉT. 3.2	24
02400004	2009-11-09	DLQ	CD-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,009
02400004	2009-11-09	DLQ	CD-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,01
02400004	2009-11-09	DLQ	CL	303-ANIONS 1.0	14

02400004	2009-11-09	DLQ	COD	300-C 1.0	6,54
02400004	2009-11-09	DLQ	CO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,14
02400004	2009-11-09	DLQ	CO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,15
02400004	2009-11-09	DLQ	CR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,23
02400004	2009-11-09	DLQ	CR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,33
02400004	2009-11-09	DLQ	CU-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	1,1
02400004	2009-11-09	DLQ	CU-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	1,5
02400004	2009-11-09	DLQ	FE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	360
02400004	2009-11-09	DLQ	FE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	630
02400004	2009-11-09	DLQ	K	203-MET. 3.2	2
02400004	2009-11-09	DLQ	MG	203-MET. 3.2	6,4
02400004	2009-11-09	DLQ	MN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	55
02400004	2009-11-09	DLQ	MN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	54
02400004	2009-11-09	DLQ	MO-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,28
02400004	2009-11-09	DLQ	MO-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,29
02400004	2009-11-09	DLQ	NA	203-MET. 3.2	8,6
02400004	2009-11-09	DLQ	NI-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	2
02400004	2009-11-09	DLQ	NI-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	2,3
02400004	2009-11-09	DIR	O2	TERRAIN	11,53
02400004	2009-11-09	DLQ	PB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,07
02400004	2009-11-09	DLQ	PB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,12
02400004	2009-11-09	DLQ	PH	303-TITRAUTO 1.0	7,7
02400004	2009-11-09	DIR	PH	TERRAIN	8,24
02400004	2009-11-09	DIR	PROF	TERRAIN	0,3
02400004	2009-11-09	DLQ	SB-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,047
02400004	2009-11-09	DLQ	SB-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,052
02400004	2009-11-09	DLQ	SE-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	< 0,3
02400004	2009-11-09	DLQ	SE-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	< 0,3
02400004	2009-11-09	DLQ	SR-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	160
02400004	2009-11-09	DLQ	SR-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	180
02400004	2009-11-09	DLQ	SS1L	104-S.S. 1.1	1
02400004	2009-11-09	DIR	TEMP	TERRAIN	4,31
02400004	2009-11-09	DLQ	U-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,14
02400004	2009-11-09	DLQ	U-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,14
02400004	2009-11-09	DLQ	V-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,4
02400004	2009-11-09	DLQ	V-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,49
02400004	2009-11-09	DLQ	ZN-DS	203-MÉT-TRA. 1.0	0,7
02400004	2009-11-09	DLQ	ZN-EXT	203-MÉT-TRA. EXT. 1.0	0,9

N° STATION	DATE	AG-DS (µg/l)	AG-EXT (µg/l)	AL-DS (µg/l)	AL-EXT (µg/l)	AS-DS (µg/l)	AS-EXT (µg/l)	BA-DS (µg/l)	BA-EXT (µg/l)	B-DS (µg/l)	B-EXT (µg/l)	BE-DS (µg/l)	BE-EXT (µg/l)	CA (mg/l)	CD-DS (µg/l)	CD-EXT	CL (mg/l)	COD (mg/l)	CO-DS (µg/l)	CO-EXT (µg/l)	COND-T (µS/cm)	CR-DS (µg/l)	CR-EXT	CU-DS (µg/l)	CU-EXT	FE-DS (µg/l)	FE-EXT (µg/l)	K (mg/l)	MG (mg/l)	MN-DS (µg/l)	MN-EXT (µg/l)	MO-DS (µg/l)	MO-EXT (µg/l)	NA (mg/l)	NI-DS (µg/l)	NI-EXT (µg/l)	OD (mg/l)	PB-DS (µg/l)	PB-EXT (µg/l)	PH (pH)	PH-T (pH)	PROF (m)	SB-DS (µg/l)	SB-EXT (µg/l)	SE-DS (µg/l)	SE-EXT (µg/l)	SR-DS (µg/l)	SR-EXT (µg/l)	SS (mg/l)	TEMP (°C)	U-DS (µg/l)	U-EXT (µg/l)	V-DS (µg/l)	V-EXT (µg/l)	ZN-DS (µg/l)	ZN-EXT	DURETÉ CALCULÉE (mg/l)
02400004	2009-06-01	0,002	0,002	69,0	180,0	0,42	0,50	27,00	30,00	7,9	7,3	0,010	0,023	15,00	0,010	0,016	8,70	10,0	0,130	0,260	105,0	0,33	0,54	1,40	1,70	330,0	680,0	1,40	3,30	47,000	71,00	0,210	0,200	6,30	1,80	2,20	9,7	0,12	0,31	7,2	8,0	0,3	0,052	0,056	0,2	0,2	110,000	110,000	9,0	14,8	0,080	0,092	0,48	0,79	0,4	1,6	51,0
02400004	2009-07-06	0,002	0,004	110,0	450,0	0,60	0,82	26,00	33,00	8,7	8,3	0,013	0,043	14,00	0,015	0,032	7,30	14,0	0,180	0,600	98,0	0,45	0,89	2,00	2,80	420,0	1100,0	1,60	3,40	41,000	120,00	0,240	0,190	5,00	2,40	3,40	9,2	0,19	0,85	7,0	7,6	0,3	0,062	0,064	0,2	0,2	88,000	97,000	38,0	18,1	0,091	0,130	0,60	1,30	1,1	3,8	49,0
02400004	2009-08-04	0,001	0,001	50,0	130,0	0,60	0,70	30,00	33,00	12,0	12,0	0,012	0,011	19,00	0,008	0,012	11,00	9,3	0,120	0,230	191,0	0,29	0,48	1,30	1,60	360,0	720,0	1,80	6,20	30,000	70,00	0,340	0,340	8,00	2,50	3,00	8,8	0,13	0,27	7,7	7,5	0,3	0,058	0,062	0,2	0,2	140,000	140,000	9,0	22,2	0,120	0,120	0,55	0,73	0,4	1,3	73,0
02400004	2009-09-15	0,001	0,001	19,0	41,0	0,46	0,53	39,00	40,00	17,0	16,0	0,006	0,004	29,00	0,006	0,007	19,00	5,1	0,150	0,160	248,0	0,13	0,20	1,10	1,20	180,0	330,0	2,10	6,90	110,000	130,00	0,440	0,450	12,00	1,50	1,60	6,8	0,02	0,08	7,5	7,4	0,2	0,052	0,052	0,2	0,2	210,000	220,000	3,0	15,9	0,190	0,190	0,21	0,37	0,4	9,4	100,8
02400004	2009-10-13	0,001	0,002	45,0	110,0	0,48	0,60	27,00	31,00	11,0	12,0	0,009	0,013	19,00	0,007	0,011	8,70	9,9	0,099	0,150	125,0	0,25	0,40	1,40	1,80	240,0	470,0	2,00	5,80	18,000	37,00	0,290	0,300	5,90	2,10	2,60	10,8	0,10	0,21	7,4	7,5	0,3	0,060	0,062	0,2	0,2	130,000	140,000	4,0	8,1	0,110	0,120	0,39	0,54	0,4	9,4	71,3
02400004	2009-11-09	0,001	0,002	31,0	56,0	0,40	0,47	33,00	37,00	12,0	12,0	0,010	0,013	24,00	0,009	0,010	14,00	6,5	0,140	0,150		0,23	0,33	1,10	1,50	360,0	630,0	2,00	6,40	55,000	54,00	0,280	0,290	8,60	2,00	2,30	11,5	0,07	0,12	7,7	8,2	0,3	0,047	0,052	0,2	0,2	160,000	180,000	1,0	4,3	0,140	0,140	0,40	0,49	0,7	0,9	86,3

N° STATION	PARAMÈTRE	UNITÉ	N	MOYENNE	ÉCART	MINIMUM	C1	C5	C10	Q1	MÉDIANE	Q3	C90	C95	C99	MAXIMUM
02400004	CALCIUM	mg/l	6	20,00	5,66	14,00	14,00	14,00	14,00	15,00	19,00	24,00	29,00	29,00	29,00	29,00
02400004	CARBONE ORGANIQUE DISSOUS	mg/l	6	9,1	3,1	5,1	5,1	5,1	5,1	6,5	9,6	10,0	14,0	14,0	14,0	14,0
02400004	CHLORURES	mg/l	6	11,45	4,38	7,30	7,30	7,30	7,30	8,70	9,85	14,00	19,00	19,00	19,00	19,00
02400004	CONDUCTIVITÉ TERRAIN	µS/cm	5	153,4	64,4	98,0	98,0	98,0	98,0	105,0	125,0	191,0	248,0	248,0	248,0	248,0
02400004	DURETÉ	mg/l	6	71,9	20,0	49,0	49,0	49,0	49,0	51,0	72,2	86,3	100,8	100,8	100,8	100,8
02400004	MAGNÉSIUM	mg/l	6	5,33	1,58	3,30	3,30	3,30	3,30	3,40	6,00	6,40	6,90	6,90	6,90	6,90
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ALUMINIUM	µg/l	6	54,0	32,3	19,0	19,0	19,0	19,0	31,0	47,5	69,0	110,0	110,0	110,0	110,0
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ANTIMOINE	µg/l	6	0,055	0,006	0,047	0,047	0,047	0,047	0,052	0,055	0,060	0,062	0,062	0,062	0,062
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ARGENT	µg/l	6	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ARSENIC	µg/l	6	0,49	0,09	0,40	0,40	0,40	0,40	0,42	0,47	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BARYUM	µg/l	6	30,33	4,97	26,00	26,00	26,00	26,00	27,00	28,50	33,00	39,00	39,00	39,00	39,00
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BORE	µg/l	6	11,4	3,2	7,9	7,9	7,9	7,9	8,7	11,5	12,0	17,0	17,0	17,0	17,0
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - BÉRYLLIUM	µg/l	6	0,010	0,002	0,006	0,006	0,006	0,006	0,009	0,010	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CADMIUM	µg/l	6	0,009	0,003	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,015	0,015	0,015	0,015
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CHROME	µg/l	6	0,28	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,23	0,27	0,33	0,45	0,45	0,45	0,45
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - COBALT	µg/l	6	0,137	0,028	0,099	0,099	0,099	0,099	0,120	0,135	0,150	0,180	0,180	0,180	0,180
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - CUIVRE	µg/l	6	1,38	0,33	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,35	1,40	2,00	2,00	2,00	2,00
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - FER	µg/l	6	315,0	88,5	180,0	180,0	180,0	180,0	240,0	345,0	360,0	420,0	420,0	420,0	420,0
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - MANGANÈSE	µg/l	6	50,167	32,059	18,000	18,000	18,000	18,000	30,000	44,000	55,000	110,000	110,000	110,000	110,000
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - MOLYBDÈNE	µg/l	6	0,300	0,082	0,210	0,210	0,210	0,210	0,240	0,285	0,340	0,440	0,440	0,440	0,440
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - NICKEL	µg/l	6	2,05	0,37	1,50	1,50	1,50	1,50	1,80	2,05	2,40	2,50	2,50	2,50	2,50
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - PLOMB	µg/l	6	0,10	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,11	0,13	0,19	0,19	0,19	0,19
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - STRONTIUM	µg/l	6	139,667	42,434	88,000	88,000	88,000	88,000	110,000	135,000	160,000	210,000	210,000	210,000	210,000
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - SÉLÉNIUM	µg/l	6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - URANIUM	µg/l	6	0,122	0,040	0,080	0,080	0,080	0,080	0,091	0,115	0,140	0,190	0,190	0,190	0,190
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - VANADIUM	µg/l	6	0,44	0,14	0,21	0,21	0,21	0,21	0,39	0,44	0,55	0,60	0,60	0,60	0,60
02400004	MÉTAL TRACE DISSOUS, SERINGUE - ZINC	µg/l	6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ALUMINIUM	µg/l	6	161,2	150,2	41,0	41,0	41,0	41,0	56,0	120,0	180,0	450,0	450,0	450,0	450,0
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ANTIMOINE	µg/l	6	0,058	0,005	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,059	0,062	0,064	0,064	0,064	0,064
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ARGENT	µg/l	6	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ARSENIC	µg/l	6	0,60	0,13	0,47	0,47	0,47	0,47	0,50	0,57	0,70	0,82	0,82	0,82	0,82
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BARYUM	µg/l	6	34,00	3,79	30,00	30,00	30,00	30,00	31,00	33,00	37,00	40,00	40,00	40,00	40,00
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BORE	µg/l	6	11,3	3,1	7,3	7,3	7,3	7,3	8,3	12,0	12,0	16,0	16,0	16,0	16,0
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - BÉRYLLIUM	µg/l	6	0,018	0,014	0,004	0,004	0,004	0,004	0,011	0,013	0,023	0,043	0,043	0,043	0,043
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CADMIUM	µg/l	6	0,015	0,009	0,007	0,007	0,007	0,007	0,010	0,012	0,016	0,032	0,032	0,032	0,032
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CHROME	µg/l	6	0,47	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,33	0,44	0,54	0,89	0,89	0,89	0,89
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - COBALT	µg/l	6	0,258	0,174	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,195	0,260	0,600	0,600	0,600	0,600
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - CUIVRE	µg/l	6	1,77	0,55	1,20	1,20	1,20	1,20	1,50	1,65	1,80	2,80	2,80	2,80	2,80
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - FER	µg/l	6	655,0	262,0	330,0	330,0	330,0	330,0	470,0	655,0	720,0	1100,0	1100,0	1100,0	1100,0
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - MANGANÈSE	µg/l	6	80,33	36,89	37,00	37,00	37,00	37,00	54,00	70,50	120,00	130,00	130,00	130,00	130,00
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - MOLYBDÈNE	µg/l	6	0,295	0,096	0,190	0,190	0,190	0,190	0,200	0,295	0,340	0,450	0,450	0,450	0,450
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - NICKEL	µg/l	6	2,52	0,63	1,60	1,60	1,60	1,60	2,20	2,45	3,00	3,40	3,40	3,40	3,40
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - PLOMB	µg/l	6	0,31	0,28	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,24	0,31	0,85	0,85	0,85	0,85
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - STRONTIUM	µg/l	6	147,833	45,565	97,000	97,000	97,000	97,000	110,000	140,000	180,000	220,000	220,000	220,000	220,000
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - SÉLÉNIUM	µg/l	6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - URANIUM	µg/l	6	0,132	0,033	0,092	0,092	0,092	0,092	0,120	0,125	0,140	0,190	0,190	0,190	0,190
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - VANADIUM	µg/l	6	0,70	0,33	0,37	0,37	0,37	0,37	0,49	0,64	0,79	1,30	1,30	1,30	1,30
02400004	MÉTAL TRACE EXTRACTIBLE TOTAL - ZINC	µg/l	6	1,5	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	1,3	1,6	3,8	3,8	3,8	3,8
02400004	OXYGÈNE DISSOUS	mg/l	6	9,5	1,7	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	9,4	10,8	11,5	11,5	11,5	11,5
02400004	PH	pH	6	7,3		7,0	7,0	7,0	7,0	7,2	7,5	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
02400004	PH TERRAIN	pH	6	7,6		7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	8,0	8,2	8,2	8,2	8,2
02400004	POTASSIUM	mg/l	6	1,82	0,27	1,40	1,40	1,40	1,40	1,60	1,90	2,00	2,10	2,10	2,10	2,10
02400004	PROFONDEUR DE L'ÉCHANTILLONNAGE	m	6	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
02400004	SODIUM	mg/l	6	7,63	2,52	5,00	5,00	5,00	5,00	5,90	7,15	8,60	12,00	12,00	12,00	12,00
02400004	SOLIDES EN SUSPENSION	mg/l	6	10,7	13,8	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	6,5	9,0	38,0	38,0	38,0	38,0
02400004	TEMPÉRATURE	°C	6	13,9	6,6	4,3	4,3	4,3	4,3	8,1	15,3	18,1	22,2	22,2	22,2	22,2

N° STATION	PARAMÈTRE	CRITÈRE	PROTECTION	N > CRITÈRE	MOYENNE	N TOTAL	DÉPASSEMENTS (%)	AMPLITUDE
02400004	AL	87 µg/l	Vie aquatique (effet chronique)	1	110,0	6	17	1,3