

Numéro homologation	Pesticides utilisés	Type de pesticide	Ingrédient actif	Quantités utilisées en 2020	Unité
16370	Princep Nine-T	Herbicide	simazine	2,1	Kg
28900	Bravo Zn*	Fongicide	chlorothalonil	28,31	L
16688	Pounce EC	Insecticide	perméthrine	0,3	L
15213	Rovral WP	Fongicide	iprodione	2,37	Kg
27469	Surround WP	Insecticide	kaolin	5,12	Kg
32096	Senator 50 SC	Fongicide	thiophanate-méthyl	5,16	L
5821	Malathion 500EC	Insecticide	malathion	0,45	L
9382	Lagon 480E	Insecticide	diméthoate	2,07	L
31090	Rivet	Herbicide	glyphosate	13,69	L
29236	Sureguard WG	Herbicide	flumioxazine	0,003	Kg
21810	Ratol	Rodenticide	chlorophacinone	20	Kg
30378	Ramik Vert	Rodenticide	diphacinone	28,75	Kg

*Nous sommes présentement en transition vers l'homologation de ce produit. Pour l'instant, nous écoupons les quantités restantes ce produit.

Fertilisants utilisés	Quantités appliquées en 2020	Unité
8-20-30	1079	Kg
11-41-08	319	Kg
12-2-14	154,5	Kg
15,5-0-0	313,6	Kg
20-8-20	1065,7	Kg
20-20-20	202,1	Kg
24-2-24	12,3	Kg
28-14-14	627,9	Kg
34-0-0	1311,8	Kg
46-0-0	8,9	Kg
Oligo-Élément 7% de fer	2,5	Kg
Etidot B 20% Bore	0,2	Kg
Antimousse Turf Pride -Plant Products	22,6	L

*Veuillez noter que les quantités appliquées ne sont pas les quantités qui se retrouvent dans l'environnement. Les plants absorbent majoritairement toute la quantité que nous appliquons.

← TR-12, À L'OUEST ENTRE LES BLOCS 410 ET 510 - ABANDONNÉ -

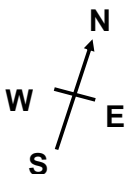
B-515 TR-10 B-516

PÉPINIÈRE TRÉCESSON

Secteur RÉCIPIENTS

Légende :

- PUIT DE CAPTAGES (PIEZOMÈTRE)
- Puits de captages, installés en 2004.
- AUTRES STATIONS DE SUIVIS

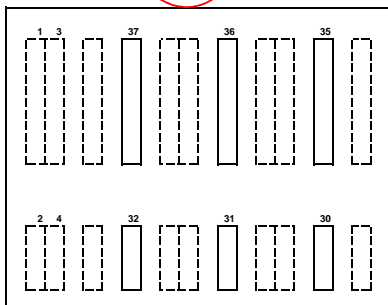
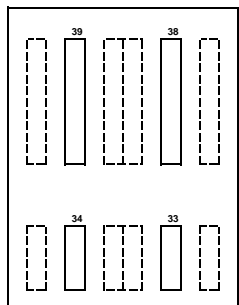
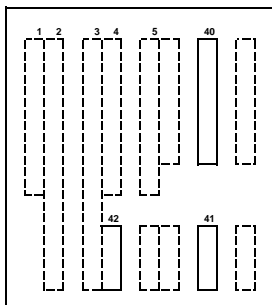
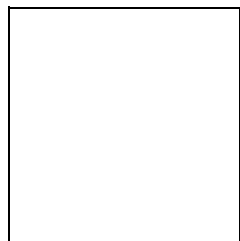
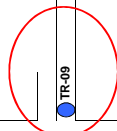


SUIVIS

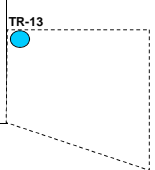
Schémas général

LOCALISATION DES STATIONS DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL

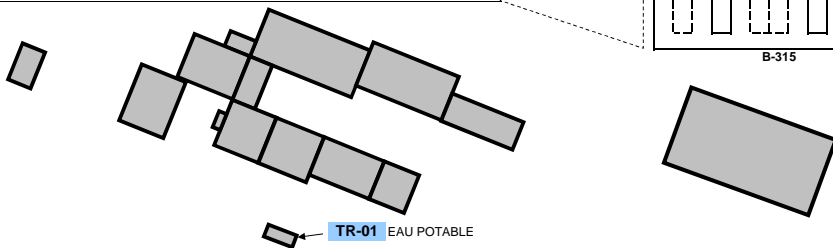
B-414 B-415 B-416



Notes: TR-09 et TR-11 6 oct. 2015 tuyaux changés.



Serres jumelles

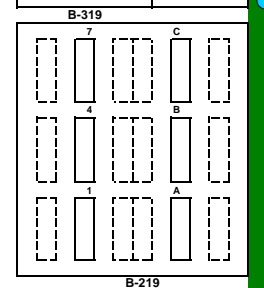
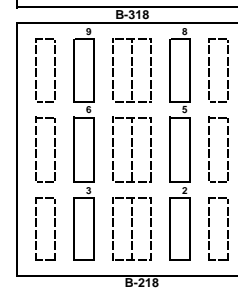
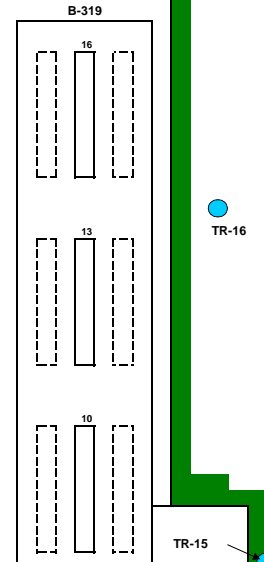
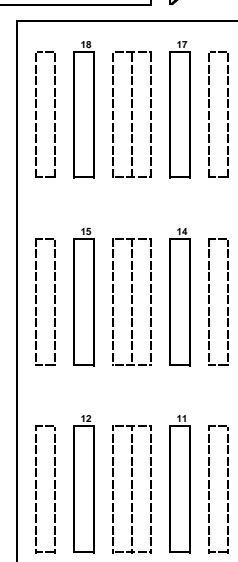
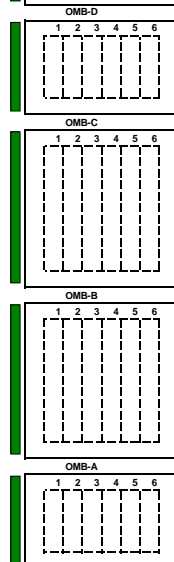
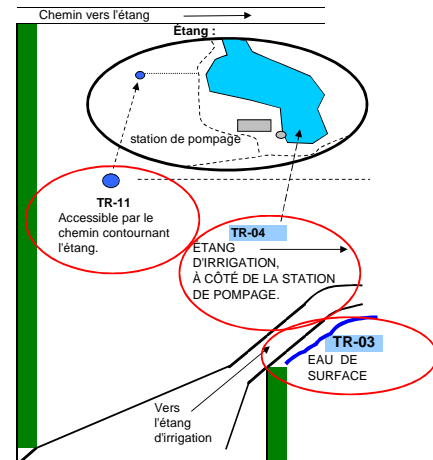
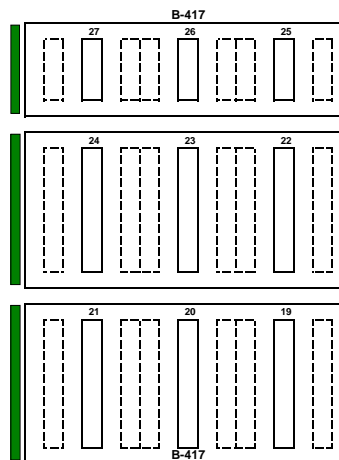


Philippe Laurenceau t. f. 02 février 2005

Dernière impression : 2021-04-12 19:14

Mise à jour : 06 octobre 2015

Emplacement des échantillons 2020



Suivi environnemental - Localisations des points de récoltes

ID	Localisation	Type	Mesures Extérieures	Profondeur
TR-01	N48° 34' 46,8" W78° 15' 22,7"	Eau potable	Eau souterraine	
TR-03	N48° 34' 41,6" W78° 15' 05,8"	Eau de ruissellement fossé de chemin	Eau de surface	
TR-04	N48° 34' 43,6" W78° 14' 59,6"	Étang d'irrigation	Eau de surface	
TR-09	N48° 34' 31,4" W78° 15' 20,5"	Puit de récoltes	Nappe phréatique	90 cm 6,59 m
TR-10	N48° 34' 38,0"	Puit de récoltes	Nappe phréatique	13,5 cm 7,38 m
TR-11	N48° 34' 44,1" W78° 15' 10,4"	Puit de récoltes	Nappe phréatique	108 cm 4,22 m
TR-13	N48° 34' 28,2" W78° 15' 11,3"	Puit de récoltes	Nappe phréatique	89 cm 5,29 m
TR-14	N48° 34' 28,4" W78° 15' 02,9"	Puit de récoltes	Nappe phréatique	84 cm 9,74 m
TR-15	N48° 34' 41,5" W78° 15' 05,7"	Puit de récoltes	Nappe phréatique	60 cm 1,78 m
TR-16	N48° 34' 43,7" W78° 14' 59,6"	Puit de récoltes	Nappe phréatique	100 cm 2,69 m



Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Direction de la recherche forestière
 Laboratoire de chimie organique et inorganique

2700, rue Einstein, Québec, (Québec), G1P 3W8
 Tél.: (418) 643-7994 Fax: (418) 643-2165
 A. Slegers poste 6601, D. Langlois poste 6582

laboratoire.chimie.forets@mffp.gouv.qc.ca

Certificat d'analyse

No. 15270

Amélie Slegers, chimiste

Denis Langlois, chimiste

Émission du certificat 2020-11-05

Date d'expédition _____

Courrier : postal électronique

Nombre total d'échantillons 5

Classeur : Coa15270.xls

Réception des échantillons 2020-10-15

Numéros de demande 15754

Nature Eaux

Pépinière de Trécesson

164, chemin de la Pépinière

Trécesson

Samson Caroline

Numéro	N NH ₄ mg/L	N NO ₂ +NO ₃ mg/L	N min mg/L	P mg/L	K mg/L	Ca mg/L	Mg mg/L	Atrazine ug/L	Simazine ug/L	Métolachlore ug/L															
No. méthode	III-10	III-10	III-10	IV-16	IV-16	IV-16	IV-16	IX-01	IX-01	IX-01	station														
693446	< 0.1	4,0	4,0	< 0.01	3,7	6,1	2,5	nd	< 0.1	nd	TR-11														
693447	< 0.1	0,3	0,3	< 0.01	2,4	4,1	1,5	nd	nd	nd	TR-04														
693448	< 0.1	1,0	1,0	0,01	2,6	5,6	1,9	nd	nd	nd	TR-03														
693449	< 0.1	2,4	2,4	0,03	3,3	5,9	3,0	nd	< 0.1	nd	TRO9														
693450	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0,03	2,7	2,7	1,6	0,6	0,5	4,2	HORS PARCELLE														
Limit. détec.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1															

Remarque(s) générale(s)

- 1 - Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse.
- 2 - Ce rapport ne doit pas être reproduit sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- 3 - Le certificat original signé par le chimiste est disponible sur demande.

Remarque(s) particulière(s)

nd: non détecté dans l'échantillon