

## PAR COURRIEL

Québec, le 15 juin 2022

Objet : Demande d'accès n° 2022-05-080 – Lettre de réponse

---

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 26 mai dernier, concernant l'ensemble des rapports d'inspection effectués depuis 1950 se rapportant aux stations météorologiques suivantes : Les Cèdres, Oka, Saint-Alban, Sainte-Anne-de-la-Pérade, Drummondville, Nicolet, Sorel, Saint-Jérôme et Rimouski.

Le document visé par votre demande est accessible et joint à la présente. Il s'agit du :

- Fichier informatif des 9 stations météorologiques

Vous noterez que dans certains documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 53 et 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M. Pascal Philie-Beaudry, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel [pascal.philie-beaudry@environnement.gouv.qc.ca](mailto:pascal.philie-beaudry@environnement.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

... 2

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 3

NO_STATION	NOM_STATION	EVENM_DU_INTRV	DEBUT	FIN	DESCRIPTION	INSTRUMENT	NOTE
7014290	Les Cèdres	E	1971-11-12 15:07	1971-11-12 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1971-11-12 00:00	1971-11-12 00:00	Entretien - Vérification		
7014290	Les Cèdres	I	1971-11-12 00:00	1971-11-12 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	Instruments Réinstallation de l'abri
7014290	Les Cèdres	E	1972-08-31 00:00	2000-05-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54 l s'agit de la conjointe d
7014290	Les Cèdres	E	1972-08-31 00:00	2000-05-01 00:00	Observateur - Évaluation		Bien Il s'agit de la conjointe de M. Pilon.
7014290	Les Cèdres	E	1972-08-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	1972-08-31 15:11	1972-08-31 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1972-08-31 00:00	1972-08-31 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à maximum MSC MAX	Nettoyage
7014290	Les Cèdres	I	1972-08-31 00:00	1972-08-31 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum MSC MIN	Nettoyage
7014290	Les Cèdres	E	1972-09-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	1976-06-29 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7014290	Les Cèdres	E	1976-06-29 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à maximum Weskler MAX	
7014290	Les Cèdres	E	1976-06-29 15:14	1976-06-29 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1979-11-21 00:00	1979-11-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Weskler MAX	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à maximum Weskler MAX	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Retrait	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 00:00		Instrument - Installation	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	E	1979-11-21 15:15	1979-11-21 00:00	Passage au système métrique		
7014290	Les Cèdres	I	1979-11-21 00:00	1979-11-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Weskler MAX	
7014290	Les Cèdres	I	1979-11-21 00:00	1979-11-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7014290	Les Cèdres	I	1979-11-21 00:00	1979-11-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO	
7014290	Les Cèdres	I	1979-11-21 00:00	1979-11-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	I	1979-11-21 00:00	1979-11-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	I	1979-11-21 00:00	1979-11-21 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	1980-08-12 15:17	1980-08-12 00:00	Station - Inspection/Visite		Thermomètre minimum séparé. Il a été réparé.
7014290	Les Cèdres	I	1980-08-12 00:00	1980-08-12 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7014290	Les Cèdres	E	1982-08-18 15:19	1982-08-18 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1982-08-18 00:00	1982-08-18 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	E	1987-08-19 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7014290	Les Cèdres	E	1987-08-19 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7014290	Les Cèdres	E	1987-08-19 15:19	1987-08-19 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1987-08-19 00:00	1987-08-19 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	L'abri et sa base furent changés.
7014290	Les Cèdres	I					Il fut relocalisé à 3 mètres au sud pour une meilleure réception des précipitations.
7014290	Les Cèdres	I	1987-08-19 00:00	1987-08-19 00:00	Instrument - Déplacement	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	E	1988-10-06 15:21	1988-10-06 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1988-10-06 08:33	1988-10-06 00:00	Instrument - Déplacement		Le thermomètre minimum a été replacé en haut et le thermomètre maximum a été replacé en bas dans l'abri.
7014290	Les Cèdres	I	1988-10-06 08:34	1988-10-06 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	I	1988-10-06 00:00	1988-10-06 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Le tube gradué est croche. On a limé le rebord.
7014290	Les Cèdres	E	1989-08-01 08:35	1989-08-01 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1989-08-01 00:00	1989-08-01 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	I	1989-08-01 08:36	1989-08-01 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres MSC B	On a limé l'entonnoir.
7014290	Les Cèdres	E	1990-09-15 08:40	1990-09-15 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1990-09-15 00:00	1990-09-15 00:00	Entretien - Vérification		Les rapports furent vérifiés et quelques erreurs corrigées dans les précipitations.
7014290	Les Cèdres	I	1990-09-15 08:43	1990-09-15 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Bon observateur consciencieux et expérimenté.
7014290	Les Cèdres	E	1991-09-07 08:44	1991-09-07 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1991-09-07 00:00	1991-09-07 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	Le minimum fut réparé Il était divisé.
7014290	Les Cèdres	I	1991-09-07 00:00	1991-09-07 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Le tube du pluviomètre a été changé.
7014290	Les Cèdres	E	1994-08-24 09:22	1994-08-24 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1994-08-24 00:00	1994-08-24 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Le tube du pluviomètre a été changé.
7014290	Les Cèdres	E	1994-10-27 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7014290	Les Cèdres	E	1994-10-27 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7014290	Les Cèdres	E	1994-10-27 09:27	1994-10-27 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1994-10-27 00:00	1994-10-27 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7014290	Les Cèdres	E	1996-08-13 09:29	1996-08-13 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1996-08-13 00:00	1996-08-13 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	I	1996-08-13 00:00	1996-08-13 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Caoutchouc de l'entonnoir changé
7014290	Les Cèdres	I	1996-08-13 00:00	1996-08-13 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à maximum Weskler MAX	Caoutchouc changé
7014290	Les Cèdres	I	1996-08-13 00:00	1996-08-13 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	Caoutchouc changé
7014290	Les Cèdres	E	1997-08-19 09:38	1997-08-19 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1997-08-19 00:00	1997-08-19 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	I	1997-08-19 00:00	1997-08-19 00:00	Entretien - Nivellement	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	Le caoutchouc de l'entonnoir du pluviomètre fut changé.
7014290	Les Cèdres	E	1997-08-19 00:00	1997-08-19 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	1997-08-19 00:00	1997-08-19 00:00	Entretien - Peinture	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	L'entonnoir du pluviomètre a été changé.
7014290	Les Cèdres	I	1997-08-19 00:00	1997-08-19 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	E	1999-11-18 09:43	1999-11-18 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	E	2000-04-30 00:00		Observateur - Démission		
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-01 00:00		Station - Déplacement		
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-01 00:00		Observateur - Nouveau		
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-01 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Observateur - Évaluation		Bien Très bonne observatrice.
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Installation	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 08:48	2000-05-02 00:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	2000-05-02 00:00	2000-05-02 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Le caoutchouc de l'entonnoir du pluviomètre fut changé.
7014290	Les Cèdres	E	2000-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique SEA STEVENSON	



7014290	Les Cèdres	E	2011-07-18 11:30	2011-07-18 12:10	Station - Inspection/Visite		Pas de données. L'observatrice fait des réparations toujours en cours. Le scout n'est pas connecté à la ligne téléphonique a cause des réparations. L'observatrice le branche de temps en temps pour envoyer les données.
7014290	Les Cèdres	I	2011-07-18 11:30	2011-07-18 12:10	Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7014290	Les Cèdres	E	2011-07-31 00:00	2011-08-18 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2011-08-18 09:00	2011-08-27 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2011-09-04 00:00	2011-09-06 00:00	Observateur - Dépannage téléphonique		L'obs mentionne que les dernières données du mois ont été prises par quelqu'un d'autre et demande d'être rappelée afin d'aider à la débrouiller.
7014290	Les Cèdres	I	2011-09-06 12:11		Observateur - Appel effectué		<b>53-54</b>
7014290	Les Cèdres	E	2011-10-05 00:00	2011-10-27 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	I	2011-10-24 08:48		Observateur - Appel effectué		Je vais passé mercredi ou jeudi pour réinstallé le scout et envoyé les données.
7014290	Les Cèdres	E	2011-11-17 08:00	2011-11-27 13:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7014290	Les Cèdres	E	2012-02-06 00:00	2012-02-23 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	I	2012-02-22 14:44		Observateur - Appel effectué		Appel effectué.
7014290	Les Cèdres	E	2012-02-22 11:14	2012-02-23 08:59	Observateur - Dépannage téléphonique		Difficulté avec la transmission téléphonique de son scout demande à être rappelée à la maison. L'observatrice est en rénovation. La ligne avait été débranchée et le Scout était dysfonctionnel depuis. Un reset a réglé le problème.
7014290	Les Cèdres	I	2012-02-23 08:40		Observateur - Dépannage téléphonique	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2012-04-01 00:00	2012-04-22 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2012-04-10 06:00	2012-04-22 00:00	Observateur - Absence/Vacances		Sera absente pour 1 semaine. Les données seront prises par quelqu'un d'autre et elle les rentrera à son retour.
7014290	Les Cèdres	E	2012-06-01 00:00	2012-06-19 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2012-07-19 09:00	2012-07-19 09:00	Station - Inspection/Visite		Visite PAB Données en test détruites LC
7014290	Les Cèdres	E	2012-08-27 00:00	2012-09-17 00:00	Station - Absence de données		Aucune transmission de la station L'observatrice est difficile à rejoindre. Un message a été laissé sur la boîte vocale.
7014290	Les Cèdres	I	2012-09-14 12:45	2012-09-14 12:45	Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2012-10-01 06:00	2012-10-16 00:00	Station - Absence de données		Aucune transmission de la station
7014290	Les Cèdres	E	2012-11-05 10:53	2012-11-05 00:00	Observateur - Dépannage téléphonique		Elle a une question aimerait qu'on la rappelle.
7014290	Les Cèdres	I	2012-11-05 13:58	2012-11-05 13:58	Observateur - Dépannage téléphonique	Observateur météorologique Observateur météo DMA	L'observatrice a été rappelée.
7014290	Les Cèdres	E	2012-11-17 11:00	2012-12-02 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2012-12-03 15:00	2012-12-20 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2012-12-07 10:15	2012-12-10 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes		L'observateur ne semble pas avoir recouvert son auge car on reçoit toujours des données de cet instrument en date du 2012-12-03 L'observatrice dit avoir couvert avec une dalle de béton. Je lui ai conseillé d'ajouter un sac de plastique étanche. Des rafales de vents peuvent aussi causer des bascules.
7014290	Les Cèdres	I	2012-12-10 09:51	2012-12-10 09:51	Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2013-01-05 10:00	2013-01-19 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7014290	Les Cèdres	E	2013-02-01 00:00	2013-02-21 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2013-03-12 08:11	2013-03-19 08:00	Instrument - Données anormales / sous surveillance	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Les données ont été prises par une autre personne entre le 12 et le 19 Mars. Selon l'observatrice il y aura probablement un décalage ou des données douteuses durant cette période les données seraient donc à vérifier. ***** OK vérifié MPB
7014290	Les Cèdres	E	2013-03-25 00:00	2013-04-22 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	I	2013-04-19 09:41	2013-04-19 09:41	Observateur - Appel effectué		Son mari va lui transmettre le message.
7014290	Les Cèdres	E	2013-03-25 12:33		Observateur - Dépannage téléphonique		Demande à être rappelée
7014290	Les Cèdres	I	2013-03-26 08:33	2013-03-26 08:33	Observateur - Appel effectué		<b>53-54</b> Message laissé sur la boîte vocale: numéro de cellulaire laissé.
7014290	Les Cèdres	E	2013-05-03 18:00	2013-05-31 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2013-05-06 12:00	2013-05-06 13:15	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	2013-05-06 12:00		Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	I	2013-05-06 12:00		Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7014290	Les Cèdres	I	2013-05-06 12:00		Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	
7014290	Les Cèdres	I	2013-05-06 12:00		Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test détruites LC
7014290	Les Cèdres	I	2013-05-06 12:35		Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7014290	Les Cèdres	E	2013-05-31 00:00	2013-06-24 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2013-10-11 00:00	2013-10-31 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2013-10-31 00:00	2013-11-22 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2013-12-01 00:00	2013-12-31 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2013-12-31 00:00	2014-01-28 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	I	2014-01-27 09:45		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Rappel des consignes: les données seront entrées au moins une fois par semaine.
7014290	Les Cèdres	E	2014-01-01 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	E	2014-02-25 08:00	2014-03-24 00:00	Station - Absence de données		Données reçues JFB 2014-03-24
7014290	Les Cèdres	E	2014-03-31 20:00	2014-05-05 00:00	Station - Absence de données		RSL MPB Données de thermis. reçues jusqu'au 2014-04-16 Données de l'obs. reçues jusqu'au 2014-04-28 MPB
7014290	Les Cèdres	E					RSL-Phil / MPB  L'auge a été endommagé par la souffléuse. Il est bossé et sorti de son socle <b>53-54</b> Observatrice rejointe: l'auge sera changé durant la tournée des PAB JFB 2014-04-22 *****
7014290	Les Cèdres	E	2014-04-14 08:34	2014-05-05 14:00	Instrument - Dommages (foudre/vandalisme/vol)	Pluviomètres à augets Rimco 8020	In
7014290	Les Cèdres	E	2014-04-28 18:00	2014-05-05 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2014-05-05 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	E	2014-05-05 09:50	2014-05-05 00:00	Instrument - Dommages (foudre/vandalisme/vol)	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Bossé et sorti de son socle. À remplacer.
7014290	Les Cèdres	E					RSL-Phil - LC Entretien et étalonnage. ----- Appel de l'observatrice le 2014-05-01 pour signaler que son scout n'est pas à la bonne date reset sans succès. LC ----- Le Scout avait été déconnecté. JFB 2014-05-05
7014290	Les Cèdres	E	2014-05-05 13:00	2014-05-05 14:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	E	2014-05-06 00:00	2014-06-08 18:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Tjrs rien reçu le 2014-06-03 VL
7014290	Les Cèdres	E	2014-06-25 00:00	2014-08-24 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Reçues jusqu'au 2014-08-01 MPB 2014-08-20
7014290	Les Cèdres	E	2014-09-01 00:00	2014-09-30 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2014-10-24 09:00	2014-11-01 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	instruments auto
7014290	Les Cèdres	E	2014-11-08 21:00	2014-12-02 00:00	Station - Absence de données		
7014290	Les Cèdres	E	2015-01-01 00:00	2015-02-02 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	I	2015-01-28 10:50		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2015-02-01 00:00	2015-03-01 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2015-04-13 09:04	2016-01-12 00:00	Travaux à compléter		RSL-Phil Plan fait. F.L. 2016-01-12 J'ai déplacé le scout pour reconstruction de la cuisine.
7014290	Les Cèdres	I	2015-05-04 14:10	2015-05-04 17:45	Entretien - Réparation sur place		RSL-Phil/MPB Suite à des rénos l'observatrice souhaite relocaliser son Scout à son emplacement final avant le tirage de joints et la pose d'armoire. ----- Serait prête à faire installer son 2e scout
7014290	Les Cèdres	E	2015-04-17 00:00	2015-04-27 14:20	Observateur - Dépannage téléphonique		<b>53-54</b>

7014290	Les Cèdres	E	2015-05-04 13:25	2015-05-04 17:45	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil **** Entretien et Étalonnage. Prise de nouvelles photo. N-S-E-O. Mise à jours du plan. 96/100 ****
7014290	Les Cèdres	I	2015-05-04 13:25	2015-05-04 13:50	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test dérivées MPB No. de la nouvelle Thermistance:EC31098 ****
7014290	Les Cèdres	I	2015-05-04 13:50	2015-05-04 14:10	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Configuré dans Climato MPB
7014290	Les Cèdres	E	2015-05-14 09:44	2017-05-09 12:30	Travaux à compléter		Cette station garde ses thermomètres. Effectuer les mises à jour des photos d'été ( de 5 ans). Vérifié Demande de paiement reçue: vérifier si la peinture a été effectué par l'observatrice.
7014290	Les Cèdres	I	2016-06-30 00:00	2017-05-09 00:00	Entretien - Peinture	Abris thermométrique SEA STEVENSON	RSL MPB/Phil -51
7014290	Les Cèdres	E	2015-05-14 19:00	2015-05-21 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	
7014290	Les Cèdres	E	2015-06-01 00:00	2015-06-05 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	E	2015-06-18 06:00	2015-06-22 15:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil ***** -51
7014290	Les Cèdres	E	2015-09-07 00:00	2015-11-01 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	I	2015-10-21 09:46	2015-10-21 09:50	Observateur - Dépannage téléphonique	Pluviomètres à augets Rimco 8020	À suivre. F.L. 2015-10-21
7014290	Les Cèdres	E	2015-09-22 18:00	2015-09-23 08:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	-51
7014290	Les Cèdres	E	2015-12-15 00:00	2015-12-27 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	vue F.L. 2016-01-11
7014290	Les Cèdres	E	2016-02-15 19:00	2016-02-19 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil ***** Chute à -51 quelques heures et se replace Le fils de la thermistance n'est pas serré dans le connecteur. Le mari de l'observatrice va le rebrancher ce soir à son retour. F.L. 2016-02-19
7014290	Les Cèdres	I	2016-02-19 10:50	2016-02-19 11:05	Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	RSL-Phil/MPB ***
7014290	Les Cèdres	E	2016-05-09 15:20	2016-05-09 16:30	Station - Inspection/Visite		Configuré dans Climato EC26089
7014290	Les Cèdres	I	2016-05-09 00:00	2016-05-09 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	
7014290	Les Cèdres	I	2016-05-09 00:00	2016-05-09 00:00	Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	I	2016-05-09 00:00	2016-05-09 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Kit de peinture.
7014290	Les Cèdres	E	2016-09-18 18:00	2016-09-27 07:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil **** -42...-39... Persiste MPB 2016-09-20 ****
7014290	Les Cèdres	I	2016-09-19 13:57		Observateur - Dépannage téléphonique	Thermistances Handar 432A	J'ai téléphoné à l'observatrice et elle va vérifier les connections de la sonde. A suivre. F.L. 2016-09-19
7014290	Les Cèdres	I	2016-09-20 08:54	2016-09-27 07:00	Canaux désactivés	Thermistances Handar 432A	
7014290	Les Cèdres	E	2016-10-29 17:00	2016-11-24 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil *** Baisse à -47...-45...se replace puis recommence... ***** -51
7014290	Les Cèdres	E	2016-12-01 00:00	2016-12-31 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2017-01-01 08:00	2017-01-31 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2017-02-01 00:00	2017-02-28 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Vue. F.L. 2017-03-07
7014290	Les Cèdres	E	2017-02-28 00:00	2017-04-02 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Vue. F.L. 2017-03-21 L'observatrice a rappelé pour dire que les données de mars seront entré d'ici demain. F.L. 2017-04-03 *****
7014290	Les Cèdres	I	2017-03-31 11:05	2017-03-31 11:07	Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Message laissé sur le répondeur. F.L. 2017-03-31
7014290	Les Cèdres	E	2017-05-09 10:30	2017-05-09 12:30	Station - Inspection/Visite		RSL-Phil/MPB
7014290	Les Cèdres	I	2017-05-16 13:20		Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Entretien et Étalonnage
7014290	Les Cèdres	I	2017-05-09 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Configuré dans climato MPB **** No. de la nouvelle sonde: EC31026
7014290	Les Cèdres	E	2017-05-10 19:00	2017-05-11 09:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil *** -31...-30.5... ****
7014290	Les Cèdres	E	2017-06-03 10:00	2017-06-19 20:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil ***** descendu à -30°C - 40°C... Sauf TAI
7014290	Les Cèdres	I	2017-06-08 08:50		Canaux désactivés	Thermistances Handar 432A	
7014290	Les Cèdres	E	2017-07-04 00:00	2017-07-04 09:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	-51
7014290	Les Cèdres	E	2017-07-08 05:00	2017-07-15 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil ***** -51
7014290	Les Cèdres	E	2017-08-28 18:00	2017-08-29 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	-51
7014290	Les Cèdres	E	2018-01-14 13:00	2018-01-16 09:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil ***** -51 Appel effectué ce matin à l'observatrice et il y avait des problèmes de branchement au scout et un reset a été fait sur ce dernier. Semble fonctionner pour l'instant...à suivre dans les prochains jours. EL 2018-01-16
7014290	Les Cèdres	I	2018-01-16 00:00	2018-01-16 00:00	Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil **** Semble ok depuis le 23 mars...à surveiller MPM ***** Idem depuis le 8 mars 13h MPM ***** Désolée problème présent de nouveau le 23 fév 20h au 24 fév 19h incl DD ***** Semble maintenant OK...à suivre... MPB 2018-02-23 ***** Vue.
7014290	Les Cèdres	E	2018-02-11 22:00	2018-03-23 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil ***** -41...-50... ****
7014290	Les Cèdres	E	2018-04-21 14:00	2018-05-14 13:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil **** Tai001H -51°C du 14 av au 14 mai 12h ok pour l'instant DD 2018-05-15 ... Nous allons investiguer cela lors de la tournée PAB en mai. EL 2018-04-26 ****
7014290	Les Cèdres	E	2018-05-14 12:40	2018-05-14 15:10	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil **** La cloche du Nipher était lâche et la tentative de resserrage des vis a mené à la rupture de ces dernières. La cloche avait des trous à des endroits non-standard. Donc remplacement de la cloche et de la partie télescopique du poteau. Kit de peinture laissé à l'observateur. Configuré dans climato **** EC 31099
7014290	Les Cèdres	I	2018-05-14 00:00		Entretien - Réparation sur place	Nivomètres Nipher DMA	
7014290	Les Cèdres	I	2018-05-14 10:29		Entretien - Peinture	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7014290	Les Cèdres	I	2018-05-14 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	
7014290	Les Cèdres	I	2018-05-14 00:00		Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	

							Configuré dans climato **** Remplacement préventif du scout étant donné le problème récurrent avec la thermistance. Nouveau scout : 2071062 Aussi remplacement d'un connecteur blanc (forçait) sur le scout par un vert qui rentrait bien. Remplacement du bornier de l'abri et connexions refaites.
7014290	Les Cèdres	I	2018-05-14 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7014290	Les Cèdres	I	2018-05-14 00:00		Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7014290	Les Cèdres	E	2018-05-14 00:00		Travaux à compléter		RSL EL 2019-03-25 Vérifier si la peinture a été effectuée: formulaire de paiement reçu. 2018-06-07 ----- Kit de peinture laissé à l'obs.
7014290	Les Cèdres	I	2018-05-14 07:48		Entretien - Peinture	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7014290	Les Cèdres	E	2018-06-01 00:00	2018-06-30 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2018-09-05 10:51	2019-05-06 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL EL **** Les données sont entrées jusqu'au 16 novembre 2018. Elles seront dorénavant entrées une fois par mois par l'obs. Entente conclue pour essayer le Scout 2.0 sur son cell. Samsung. Possibilité d'en installer un autre sur celui de son conjoint ? Lors de la tournée printanière nous avons discuté avec notre observatrice. Elle inscrivait toujours 8h et 18h comme heures d'observation même si elle les faisait à d'autres heures. Cela explique vraisemblablement les écarts de température entre les ther
7014290	Les Cèdres	I	2019-05-06 00:00		Observateur - Formation/Rappel des consignes	Thermistances Handar 432A	
7014290	Les Cèdres	E	2018-11-28 08:40	2018-11-28 00:00	Travaux à compléter		RSL-Phil Cylindre de Nipher envoyé à l'obs 53-54 par Postes Canada le 2018-11-28. - JFC 2018-11-28 10h15 ----- Cylindres de Nipher n'entrent plus dans la cloche. Nouveaux poteaux et cylindres à prévoir. Porte de l'abri Stevenson tombe. Prévoir u
7014290	Les Cèdres	E	2019-03-01 00:00	2019-04-03 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2019-03-25 11:14		Travaux à compléter		RSL EL ***** Ancienne base de Nipher à 4 studs et ancien poteau mais encore fonctionnel. A remplacer éventuellement pour standardisation ? Ancienne base Nipher remplacer par une nouvelle à 3 studs ainsi que le poteau
7014290	Les Cèdres	I	2019-09-11 11:48		Entretien - Normalisation		
7014290	Les Cèdres	E	2019-05-06 12:55	2019-05-06 15:30	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL EL/SL
7014290	Les Cèdres	I	2019-05-06 00:00		Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	E	2019-05-26 08:00	2019-10-15 08:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL EL ***** Auget calcule très rarement de la ppt et maximum 0.2 Changement fait dans Climato KMC
7014290	Les Cèdres	I	2019-09-11 11:47		Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	PAB remplacé et étalonné nouveau #92190
7014290	Les Cèdres	E	2020-01-21 09:06		Station - Absence de données		Confirmation d'installation de la ligne le 2020/02-04. ***** Demande faite pour l'installation d'une nouvelle ligne dédiée à la maison de l'observatrice ( billet #00131216) sur C2Atom BB 2020-01-21 ***** à téléphoner pour dire qu
7014290	Les Cèdres	E	2020-02-05 14:07		Travaux à compléter		Vérifier le # de la ligne dédiée. Devrait être le 53-54 0. Programmation horraire à la 51e minute modém silencieux à programmer. Scout mis en transmission horaire à la 51eme minute il etait deja en silencieux le numero de la ligne dédiée est le 53-54
7014290	Les Cèdres	I	2020-08-11 08:43		Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7014290	Les Cèdres	E	2020-05-01 08:00	2020-05-16 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2020-05-13 12:00	2020-05-13 13:35	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL EL/CS Valeur OK CS 2020-06-01 Changement fait CS 2020-06-01
7014290	Les Cèdres	I	2020-05-13 12:00		Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	I	2020-05-13 12:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Nouvelle thermistance # EC 21715
7014290	Les Cèdres	E	2020-05-16 08:00	2020-07-08 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Reçu des données le 2020-07-08 I CS 2020-07-08 **** J'ai laissé un message sur le répondeur. Semble être un problème de ligne téléphonique. (dédiée). Je passerai la semaine prochaine lundi le 6 juillet pour vérifier le tout. SIMRIO2 2020-06-29 *** Aucun
7014290	Les Cèdres	E	2020-05-17 07:00	2020-07-09 08:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	Données de retour normalement 2020-07-09 RSL CS/ **** SIMRIO2 - 2020-06-30 - le problème provient de la ligne téléphonique le numéro de téléphone lorsque l'on teste la ligne est celui d'Encan d'Auto Impact. Un billet a été fait dans C2atom 00147084 - II Les données automatiques ont passer pour le 16 au 24 juin et depuis plus rien. Seulement un appel au CIDT. SIMRIO2 - 2020-06-26 VOIR LA SUITE DU PROBLÈME DANS ÉVÉNEMENT 1817953 **** J'ai refais le branchement du fil. Les données se rende au scout mais
7014290	Les Cèdres	E	2020-06-07 16:20		Observateur - Dépannage téléphonique		
7014290	Les Cèdres	E	2020-07-16 07:00	2020-07-20 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances YSI 55031	RSL EL **** Les joints de la station ont été refait (soudure shrink dans un tube en plastique scellé avec du mono) et le fil a été déplacé à la demande de l'observateur (voir plan) *** L'option de passer un nouveau fil aurait été à privilégier
7014290	Les Cèdres	E	2020-08-11 08:00		Station - Rénovation/Modernisation		Plus de transmission du scout depuis 2020-10-01. ***** Appels non-complétés intermittents. Vérifié dans CIDT. LaBER01 2020-10-02 **** Beaucoup de coupures depuis le 29. CS Appel effectué chez l'observatrice pour demander un reset et une vérification des connexions. Message laissé sur le répondeur. LABER01 2020-10-08
7014290	Les Cèdres	E	2020-09-29 22:00	2020-10-09 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances YSI 55031	RSL - les données sont revenues après avoir effectué le reset du scout. -SIMRIO2 -2020-11-19 L'observateur a été contacté par Richard Simard pour vérifier les connexions et le reset du scout(message laisser sur le répondeur)
7014290	Les Cèdres	I	2020-10-08 14:34		Observateur - Appel effectué	Thermistances YSI 55031	
7014290	Les Cèdres	E	2020-11-15 14:00		Instrument - Absence de données	Thermistances YSI 55031	
7014290	Les Cèdres	I	2020-11-18 11:37		Observateur - Appel effectué	Thermistances YSI 55031	
7014290	Les Cèdres	E	2020-11-25 15:15	2020-12-14 08:00	Observateur - Dépannage téléphonique		RSL CS 2020-12-14 Reception des données obs le 2020-12-14 et retour des données horaires le 2020-11-30 12h **** Il n'y a plus de données auto depuis le début de ce problème de scout. CS 2020-12-03 **** L'obs Mme Héroux a de la difficulté avec le scout. EI

7014290	Les Cèdres	I	2020-11-26 09:14		Observateur - Appel effectué		J'ai contacté <b>53-54</b> le scout reste figé malgré le reset. Je lui envoie un nouveau scout par la poste aujourd'hui **** Est-ce que le nouveau scout a été reçu et installé ? il n'y a toujours aucunes données.. CS 2020-12-07  Changement fait dans climato CS 2020-12-14 ***** Nouveau scout #2063211 L'observatrice a reçu le scout et l'a branché mais transfert immédiat tjrs impossible problème probable avec la ligne dédiée. Un billet sera ouvert
7014290	Les Cèdres	I	2020-11-26 10:05		Entretien - Remplacement de l'instrument		
7014290	Les Cèdres	I	2020-12-09 13:36		Observateur - Dépannage téléphonique		
7014290	Les Cèdres	E	2020-12-29 09:00	2021-01-28 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances YSI 55031	RSL - Les données passe enfin. Après 2 mois <b>53-54</b> va saisir les données observateur manquantes. - simri02 **** Je vais téléphoner à <b>53-54</b> et lui demander de commencer à nous transmettre ces données observateur. - simri02 *** 2021-01-28 - Reto RSL CS/  Le problème semble résolu j'ai des bonnes valeurs depuis plusieurs jours ! 2021-06-29 ** Début Juin : beaucoup de précipitation avec données obs et voisines mais Auget à 0. CS 2021-06-07 **** Il y a eu quelques (faibles) précipitations depuis m
7014290	Les Cèdres	E	2021-04-28 08:00	2021-06-29 00:00	Instrument - Données anormales / sous surveillance	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL CS  Données reçues jusqu'au 26 mai j'ai parlé avec <b>53-54</b> pour les données en retard elle va nous les transmettre à partir de demain Résolu BB/SL  Donnée ok dans Climato. SLocas 2021-08-30  Changement fait. *** Nouveau #EC26037
7014290	Les Cèdres	E	2021-05-01 08:00	2021-05-31 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	I	2021-05-25 15:24		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7014290	Les Cèdres	E	2021-05-05 08:15	2021-05-05 10:00	Station - Inspection/Visite		
7014290	Les Cèdres	I	2021-05-05 00:00		Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7014290	Les Cèdres	I	2021-08-11 15:45		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances YSI 55031	
7014290	Les Cèdres	E	2021-06-07 09:18		Observateur - Dépannage téléphonique		RSL BB <b>53-54</b> a de la difficulté à entrer ses données avec internet et aimerait que Belkacem la rappelle au no 514-893-2438 si possible.
7014290	Les Cèdres	E	2021-06-10 09:00	2021-06-18 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances YSI 55031	RSL CS - RSL R5 Données reçues ! CS 2021-06-18 **** L'obs à mal branché les connecteurs on a corrigés ça à vérifié lors desprochianes transmissions. BB 2021-06-17 **** Pour l'instant on reçoit juste des -51 l'a-t-elle rebranché ? CS 2021-06-15 *** l'observatrice a débr
7014290	Les Cèdres	I	2021-06-14 14:14		Observateur - Dépannage téléphonique	Thermistances YSI 55031	RSL BB Thermistance remplacée #EC26037 ***** Il y a toujours 1 degrés ou plus de différence entre l'auget et l'obs plus souvent la temp. Max mais aussi la temp min. Je me demandais si l'obs aurait constaté que ses thermomètres auraient besoin d'être cha
7014290	Les Cèdres	E	2021-06-22 11:41		Instrument - Données anormales / sous surveillance	Thermistances YSI 55031	Retour des données RSL CS  L'obs était en vacances du 5 au 15 apparemment mais pas de données reçues sur la période avant ni depuis le retour de ses vacances. CS 2021-07-27
7014290	Les Cèdres	E	2021-06-30 18:00	2021-08-03 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL CS  L'obs a laissé l'info. sur la ligne de dépannage donc pas de relevé du 5 au 14 ou 15 juil.
7014290	Les Cèdres	E	2021-07-05 08:00	2021-08-03 00:00	Observateur - Absence/Vacances		RSL CS 2021-09-08 semble recevoir des données début septembre et plusieurs fois en août.  L'observatrice confirme qu'il n'a pas eu plus de pluie que ça le 20 juillet et que pour le reste du mois il n'y avait pas beaucoup non plus elle dit que souvent
7014290	Les Cèdres	E	2021-07-13 08:00	2021-09-08 00:00	Instrument - Données anormales / sous surveillance	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Constantment une différence de 2 degré de lecture des thermomètres minimum et maximum avec la thermistance. Sont-ils défectueux?? voir image. SLocas 2021-08-30  selon <b>53-54</b> la différence est par la résistance causé par la longueur du fil et en plus nous avons effectué deux jonctions suite au fil qui avait été sectionné en 2020. Donc rien pour aider. Lui aussi avait essayé d'éliminer la différence mais s
7014290	Les Cèdres	I	2021-09-23 10:20		Entretien - Vérification	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL BB /DD ***** <b>53-54</b> essaie d'envoyer ses données par internet et ça ne fonctionne pas. Plusieurs essais hier et même chose auj. La rappeler au no <b>53-54</b> Troubles résolues retour des données sur climato
7014290	Les Cèdres	E	2021-09-14 10:11		Observateur - Dépannage téléphonique		RSL CS fermé pour la saison
7014290	Les Cèdres	I	2021-09-17 10:27		Observateur - Dépannage téléphonique		Reste à 0 alors que l'obs et les voisins enregistrent des précipitations. CS 2021-10-01 RSL CS/BB
7014290	Les Cèdres	E	2021-09-23 08:00	2021-11-01 00:00	Instrument - Données anormales / sous surveillance	Pluviomètres à augets Rimco 8020	2022-03-23 - Toutes les longues absences ont pu être récupérées. L'obs est de nouveau à jour :) *** 2022-03-18 reçu tous le mois de janvier en attente de la suite. CS **** 2022-03-09 Nous avons reçu plusieurs jours de données de janvier hier
7014290	Les Cèdres	E	2021-12-18 00:00	2022-03-23 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	

							RSL CS/ RS <b>53-54</b> se questionne pour l'entrée de donnée dans Survey. Elle mentionne qu'elle ne peut laisser la case vide pour ppt de neige et pluie non mesuré séparément si on inscrit le total de l'équivalent en eau une fois tout fondu. Elle doit in j'ai contacté <b>53-54</b> pour lui confirmer que son appel avait été pris mais qu'on va la rappeler car je ne connaissais pas exactement quoi lui conseiller pour ce bug de Survey.
7014290	Les Cédres	E	2022-02-28 09:45	2022-03-18 00:00	Observateur - Dépannage téléphonique		
7014290	Les Cédres	I	2022-02-28 15:40		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	J'ai expliqué le bug de Survey et lui ai demandé de nous aviser sur la ligne de dépannage des journées où elle aura des ppts de neige et de pluie non mesurés séparément pour lesquelles elle aura la valeur de l'équivalent en eau. On pourra alors enlevé le RSL CS/BB
7014290	Les Cédres	I	2022-03-03 17:00		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Données fournies par l'obs entrées dans climato et les données qu'elle confirmait nous avoir envoyé ont été retrouvées et sont dans climato. CS 2022-03-23  *** J'ai contacté Mme Héroux pour les journées qu'elle ne pouvait entrer les données av
7014290	Les Cédres	E	2022-03-22 09:40	2022-03-23 00:00	Observateur - Dépannage téléphonique		
7015730	Oka	E	1952-06-01 00:00	1955-12-01 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7015730	Oka	E	1956-01-01 00:00	1959-04-01 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7015730	Oka	E	1959-05-01 00:00	1968-05-01 00:00	Observateur - Nouveau		
7015730	Oka	E	1968-01-01 00:00	2011-11-23 00:00	Observateur - Nouveau		
7015730	Oka	E	1968-01-01 00:00		Observateur - Évaluation		Bien Depuis 1995 cet observateur est plus ou moins ponctuel dans l'heure des relevés. Il prend souvent ses relevés à HAE.
7015730	Oka	E	2006-05-19 00:00	2006-05-19 00:00	Station - Inspection/Visite		
7015730	Oka	I	2006-05-19 00:00	2006-05-19 00:00	Entretien - Vérification		J'ai vérifié le niveau du support de métal et de l'abri sea. J'ai vérifié le niveau du thermomètre minimum dans l'abri. J'ai vérifié tous les thermomètres et j'ai noté les numéros de série dans l'inventaire. J'ai remis le pluviomètre au niveau et j'ai Avant: 82 bascules en 861 sec Après: 79 bascules en 866 sec ey 69 bascules en 859
7015730	Oka	I	2006-05-19 00:00	2006-05-19 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Température: 9°C Vent: 3 km/h Nuages: 10/10
7015730	Oka	I	2006-05-19 00:00	2006-05-19 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Rimco 8020	J'ai vérifié les connections l'auget basculeur et j'ai nettoyé la crépine
7015730	Oka	I	2006-05-19 10:06	2006-05-19 00:00	Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	'ai effectué tous les tests dans le scout de l'observateur. Lorsque terminé j'ai effacé les données dans le scout. Le programme 2 58 est déjà installé dans le scout dont le numéro de série 993944. Tout fonctionne très bien.
7015730	Oka	I	2006-05-19 00:00	2006-05-19 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	C'est un bon observateur avec des données très fiables. Ses heures de relevé sont toujours à 08:00 et 18:00 mais à son cadran. Je crois qu'il agit ainsi depuis longtemps. Même si je lui demande de respecter l'heure normale de l'est je crois qu'il en f Avant: 60 bascules en 702 sec. 85 bascules en 709 sec et 77 bascules en 705 Après: 79 bascules en 693 sec 81 bascules en 699 sec et 82 bascules en 697
7015730	Oka	I	2006-05-19 00:00	2006-05-19 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Température: 18°C Vent: 15km/h Nuages: 10/10
7015730	Oka	I	2006-05-19 00:00	2006-05-19 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Vérif. connections sur le pluviographe et sur le scout. Pluviographe difficile à balancer.
7015730	Oka	E	2007-05-31 10:19	2007-05-31 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite PAB
7015730	Oka	I	2007-05-31 00:00	2007-05-31 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Récepteur nettoyé et calibré
7015730	Oka	I	2007-05-31 00:00	2007-05-31 00:00	Observateur - Évaluation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Bon observateur
7015730	Oka	I	2007-05-31 00:00	2007-05-31 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Avant: N/D Après: 79 bascules en 367 sec et 79 bascules en 360 16°C Vent: 3km/h Nuages: 10/10
7015730	Oka	E	2008-06-11 10:37	2008-06-11 00:00	Station - Inspection/Visite		Petite révision
7015730	Oka	I	2008-06-11 00:00	2008-06-11 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Avant: N/D Après: 79 bascules en 790 sec e t 79 bascules en 800 sec
7015730	Oka	I	2008-06-11 00:00	2008-06-11 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Température: 16°C Vent: 3 km/h Nuages: 10/10
7015730	Oka	I	2008-06-11 00:00	2008-06-11 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Récepteur nettoyé et calibré
7015730	Oka	I	2008-06-11 00:00	2008-06-11 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Bon observateur
7015730	Oka	E	2009-05-13 10:48	2009-05-13 00:00	Station - Inspection/Visite		Inspect PAB
7015730	Oka	I	2009-05-13 00:00	2009-05-13 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Avant: 80bascules en 620 sec Instruments en bon état. L'abri a besoin d'un petit coup de pinceau
7015730	Oka	I	2009-05-13 00:00	2009-05-13 00:00	Entretien - Vérification		
7015730	Oka	E	2009-05-13 00:00	2009-05-13 00:00	Station - Inspection/Visite		PACC
7015730	Oka	I	2009-05-13 00:00	2009-05-13 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Avant: N/D Après: 94 bascules en 664 sec. 82 bascules en 651 sec et 82 bascules en 656
7015730	Oka	I	2009-05-13 00:00	2009-05-13 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Renfort siphon 2e gen.
7015730	Oka	I	2009-05-13 00:00	2009-05-13 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Nivomètres Nipher DMA	Tige du nipher enduite de silicone
7015730	Oka	I	2009-05-13 00:00	2009-05-13 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Formation de l'observateur
7015730	Oka	I	2009-05-13 00:00	2009-05-13 00:00	Entretien - Vérification		Vérif. Thermistance vs Thermomètre
7015730	Oka	E	2010-01-27 11:39	2010-01-27 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite hivernale
7015730	Oka	I	2010-01-27 00:00	2010-01-27 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Révision hivernale
7015730	Oka	I	2010-01-27 00:00	2010-01-27 00:00	Entretien - Vérification		Vérif. thermomètres
7015730	Oka	E	2010-06-03 00:00	2010-06-03 00:00	Station - Inspection/Visite		Thermomètres vs thermistance
7015730	Oka	I	2010-06-03 11:50	2010-06-03 00:00	Entretien - Étalonnage		Inspection PAB
7015730	Oka	I	2010-06-03 00:00	2010-06-03 00:00	Entretien - Vérification		Avant: 76 bascules en 360 sec. Après: 78 bascules en 333 sec et 78 bascules 336
7015730	Oka	I	2010-06-03 00:00	2010-06-03 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Nivomètres Nipher DMA	Nettoyage de l'auget et du pluviomètre
7015730	Oka	I	2010-06-03 00:00	2010-06-03 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Tige enduite de silicone
7015730	Oka	E	2010-11-03 00:00	2010-11-03 00:00	Observateur - Démission		Effacé données de la mémoire du scout
7015730	Oka	I	2010-11-03 00:00	2010-11-03 00:00	Instrument - Retrait		Récupération totale de la station; Nouvel observateur trouvé: <b>53-54</b> tél.: <b>53-54</b> cell. <b>53-54</b>
7015730	Oka	E	2010-11-03 00:00	2010-11-03 00:00	Station - Recherche nouvel observateur/Nouveau site		Nouvelle adresse de la station: 52 rang Saint-Hipolyte Oka (Québec) JON 1E0 <b>53-54</b>
7015730	Oka	E	2010-11-03 00:00	2010-11-03 00:00	Station - Inspection/Visite		Intervention
7015730	Oka	I	2010-11-03 00:00	2010-11-03 00:00	Instrument - Retrait		Récupération de la station l'observatrice a démissionné après 42 ans et demi de service
7015730	Oka	E	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Station - Inspection/Visite		
7015730	Oka	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Formation sur le nivomètre
7015730	Oka	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Entretien - Vérification		Vérif. que tout le matériel nécessaire rdy présent et fonctionnel.
7015730	Oka	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7015730	Oka	E	2010-11-22 00:00	2010-11-22 00:00	Station - Recherche nouvel observateur/Nouveau site	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Changement du queries dans le scout.
7015730	Oka	E	2010-11-23 00:00	2010-11-24 00:00	Observateur - Déplacement	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7015730	Oka	E	2010-11-23 00:00	2010-11-24 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Installation formation complète;
7015730	Oka	E	2010-12-14 00:00	2011-01-14 00:00	Station - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7015730	Oka	I	2011-01-14 11:18	2011-01-14 00:00	Observateur - Dépannage téléphonique	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Résolu: Prob avec la ligne téléphonique. transfert immédiat.
7015730	Oka	E	2010-12-15 00:00	2010-12-17 16:15	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Défectueux.
7015730	Oka	I	2010-12-17 16:15	2010-12-17 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Envoi de 2
7015730	Oka	E	2011-03-30 14:32	2011-06-29 00:00	Travaux à compléter		Pluviomètre à augets basculant et sonde de température à installer.
7015730	Oka	E	2011-05-18 14:40	2011-05-18 14:55	Station - Inspection/Visite		J'ai remis le certificat à l'ancienne observatrice.
7015730	Oka	E	2011-06-29 00:00		Instrument - Retrait	Thermistances Handar 432A	

7015730	Oka	E	2011-06-29 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	E	2011-06-29 08:00	2011-06-29 14:00	Station - Inspection/Visite		Finalisé l'installation. Laissez 4 carnets. Photos Plan. Cellulaire: 514-968-2814 N°: EC 28010 Ok dans climato Thermomètre: 17.5°C--> Thermistance: 17.2°C. ----- Cet instrument est installé à Oka depuis 2009-10-14 au lieu de 2011-06-29 mais impossible de modifier la configuration dans CLIMATO. LC N°:92300 Ok dans climato 623 -- 80 Deux thermomètres. Deux thermomètres.
7015730	Oka	I	2011-06-29 08:00	2011-06-29 14:00	Instrument - Installation	Thermistances Handar 432A	
7015730	Oka	I	2011-06-29 08:00	2011-06-29 14:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	I	2011-06-29 08:00	2011-06-29 14:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7015730	Oka	I	2011-06-29 08:00	2011-06-29 14:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7015730	Oka	I	2011-06-29 08:00	2011-06-29 14:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Pluviomètres MSC B	Laissez un pluviomètre complet de spare.
7015730	Oka	E	2011-10-25 11:00	2011-10-31 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7015730	Oka	E	2011-11-23 00:00		Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7015730	Oka	E	2012-05-09 12:00	2012-05-09 13:30	Station - Inspection/Visite		Inspection PAB: -Thermomètre minimum changé Données en test détruites LC
7015730	Oka	I	2012-05-09 12:00	2012-05-09 13:30	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	E	2012-11-03 00:00	2012-11-30 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Différence fréquente de 1.1 à 2.1 degrés de moins que sa thermistance. Un message a été laissé. Je lui ai proposé d'utiliser son thermomètre de rechange.
7015730	Oka	I	2012-11-29 10:55	2012-11-29 10:55	Observateur - Appel effectué	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7015730	Oka	E	2012-11-30 17:00	2012-12-02 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7015730	Oka	E	2013-01-01 17:53	2013-01-04 00:00	Observateur - Absence/Vacances		Absence de données du 28 déc 18h au 1 janvier 8h.
7015730	Oka	E	2013-01-15 08:58		Observateur - Absence/Vacances		Absent les 12 et 13 janvier 2013
7015730	Oka	E	2013-01-18 08:00	2013-01-22 00:00	Observateur - Absence/Vacances		Retour le 2012-01-22
7015730	Oka	E	2013-01-29 08:42	2013-01-29 08:42	Observateur - Absence/Vacances		Absent le 26 et 27 janvier
7015730	Oka	E	2013-02-09 00:00	2013-02-11 00:00	Observateur - Absence/Vacances		
7015730	Oka	E	2013-05-16 09:00	2013-05-16 10:00	Modification des informations de la station		Nouveau numéro pour rejoindre l'observateur. Cellulaire: 514-968-2814
7015730	Oka	E	2013-05-16 09:00	2013-05-16 10:00	Station - Inspection/Visite		
7015730	Oka	I	2013-05-16 09:00		Entretien - Vérification	Abri thermométrique SEA STEVENSON	
7015730	Oka	I	2013-05-16 09:00		Entretien - Vérification	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7015730	Oka	I	2013-05-16 09:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7015730	Oka	I	2013-05-16 09:00		Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7015730	Oka	I	2013-05-16 09:00		Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	
7015730	Oka	I	2013-05-16 09:00		Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées LC
7015730	Oka	E	2013-05-17 09:37		Observateur - Demande de matériel		Deux thermomètres MIN Un des 2 thermomètres Min a été ramené (réparé). Vérifié données. *****
7015730	Oka	I	2013-05-21 10:07	2013-05-21 10:07	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Données vérifiées LC
7015730	Oka	E	2013-08-13 08:46	2013-09-03 00:00	Observateur - Demande de matériel	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7015730	Oka	I	2013-09-03 09:03		Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Thermomètres à maximum Zeal MAX	Thermomètres min et max vérifiés et changés. 2013-08-27 J-FB
7015730	Oka	E	2013-11-23 18:00	2013-12-03 18:00	Observateur - Absence/Vacances		Retour le 2013-12-03.....pas encore reçu de données en date du 2013-12-05
7015730	Oka	E	2014-04-01 08:00	2014-07-10 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL MPB Selon JFB le fil serait coupé...Intervention prévue en juin ou juillet. MPB 2014-05-14 ----- Appel de l'observateur le 2014-05-21 pour signaler que le fil de l'auge est effectivement coupé LC Nouveau fil enfouit entre l'abri et l'auge. Le thermomètre MIN était séparé. *****
7015730	Oka	I	2014-07-10 14:00	2014-07-10 16:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données détruites MPB
7015730	Oka	E	2014-05-14 15:30	2014-05-14 16:30	Station - Inspection/Visite		RSL LC Entretien et étalonnage. ----- Données en test vérifiées LC 106/100
7015730	Oka	I	2014-05-14 15:30	2014-05-14 16:30	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	E	2014-07-29 00:00	2014-07-30 00:00	Observateur - Absence/Vacances	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL ISL ***** observateur absent le 2014-07-29
7015730	Oka	E	2014-09-07 00:00	2014-09-08 00:00	Observateur - Absence/Vacances	Observateur météorologique Observateur météo DMA	pas de météo le 2014-09-07
7015730	Oka	E	2014-12-25 00:00	2015-01-05 00:00	Observateur - Absence/Vacances		Pas de donnée du 2014-12-25 au 2015-01-05
7015730	Oka	E	2015-05-20 13:15	2015-05-20 15:00	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil *** Entretien et étalonnage. 105/100 ****
7015730	Oka	I	2015-05-20 13:15	2015-05-20 14:15	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test détruites MPB Nouveau no. de la thermistance:EC27155 ****
7015730	Oka	I	2015-05-20 14:15	2015-05-20 14:30	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Configuré dans Climato MPB Mise à niveau du nipher. J'ai dû démonter le nipher pour ajouter des rondelles sous la base il n'y en avait pas.
7015730	Oka	I	2015-05-20 14:30	2015-05-20 15:00	Entretien - Nivellement	Nivomètres Nipher DMA	RSL MPB/Phil *** N'est plus capable de rentrer ses données *** 2e APPEL 2015-07-27
7015730	Oka	E	2015-07-21 08:30	2015-08-18 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	J'ai tenté de rejoindre l'observateur à tous les no. de tel. dans le système...J'ai aussi envoyé un courriel. à suivre. F.L. 2015-07-30 *** On reçoit bien les données. Le problème doit être réglé MPB 2015-08-18
7015730	Oka	I	2015-07-30 13:00	2015-07-30 13:15	Observateur - Dépannage téléphonique	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	RSL-Phil/MPB ***
7015730	Oka	E	2015-12-05 00:00	2016-02-17 09:45	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Différence thermo/Thermis constante. Semble séparé Les 2 Th sont séparés... ils devront être remplacés. F.L. 2016-01-26 ----- J'ai appelé l'observateur pour qu'il vérifie son Th et qu'il utilise son Th de rechange. F.L. 2016-01-21 J'ai remplacé les 2 Th min. F.L. 2016-02-22
7015730	Oka	I	2016-01-21 09:30	2016-01-21 09:45	Observateur - Appel effectué	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7015730	Oka	I	2016-02-17 09:30	2016-02-17 09:45	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7015730	Oka	E	2016-01-11 08:15	2016-01-11 00:00	Observateur - Demande de matériel		À besoin d'un cylindre gradué pour Nipher J'ai envoyé un cylindre par la poste. F.L. 2016-01-11
7015730	Oka	I	2016-01-11 09:15	2016-01-11 09:25	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Nivomètres Nipher DMA	RSL-Phil/MPB ***
7015730	Oka	E	2016-05-10 07:30	2016-05-10 09:10	Station - Inspection/Visite		Configuré dans Climato EC26074
7015730	Oka	I	2016-05-10 00:00	2016-05-10 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	
7015730	Oka	I	2016-05-10 00:00	2016-05-10 00:00	Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	I	2016-05-10 00:00	2016-05-10 00:00	Entretien - Normalisation		Mise à jour des photos.
7015730	Oka	E	2016-09-01 00:00	2017-07-13 00:00	Travaux à compléter		RSL-Phil/MPB
7015730	Oka	I	2016-09-01 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7015730	Oka	I	2016-09-01 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7015730	Oka	I	2016-09-01 00:00		Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7015730	Oka	E	2017-01-10 00:00	2017-01-24 00:00	Station - Absence de données		RSL MPB/Phil

7015730	Oka	I	2017-01-18 16:00	2017-01-18 16:05	Observateur - Appel effectué		Problème lié à la ligne téléphonique. L'observateur a contacté Bell. Il nous tiens au courant. ***** L'observateur est à Wistler... va regarder ca au retour de ses vacances. Retour prévue le 2017/01/21 F.L. Bell a effectué une réparation temporaire jusqu'à l'été. Ils devront remplacer le lien téléphonique sous-terrain. F.L. 2017-01-24
7015730	Oka	I	2017-01-24 14:15	2017-01-24 14:20	Observateur - Dépannage téléphonique		
7015730	Oka	E	2017-04-24 00:00	2017-05-14 00:00	Station - Absence de données		
7015730	Oka	E	2017-05-17 00:00	2017-06-15 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7015730	Oka	E	2017-05-30 00:00	2017-09-19 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL MPB/Phil **** Fil coupé par les techs. de BELL. Recablage à effectuer. 2017-07-13 - Phil Voir note sur le rapport de visite de l'événement du 2017-07-13 pour suggestion de passage du nouveau câble.
7015730	Oka	E	2017-05-30 08:00	2017-09-19 15:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil ****
7015730	Oka	I	2017-06-08 08:52	2017-09-20 00:00	Canaux désactivés	Thermistances Handar 432A	-35.4...-31...jusqu'à -51 Sauf TAI
7015730	Oka	E	2017-07-13 08:00	2017-07-13 10:00	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL-Phil/MPB ****
7015730	Oka	I	2017-07-13 00:00		Entretien - Étalonage PAB		Configuré dans climato MPB ***
7015730	Oka	I	2017-07-13 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	EC28033
7015730	Oka	E	2017-09-19 12:30	2017-09-19 16:25	Station - Rénovation/Modernisation		RSL-Phil/MPB
7015730	Oka	I	2017-09-19 00:00	2017-09-19 00:00	Entretien - Réparation sur place		Recablage de l'abri jusqu'au Scout.
7015730	Oka	E	2017-09-26 08:27	2018-05-29 00:00	Travaux à compléter		RSL-Phil
7015730	Oka	I	2018-05-29 11:15		Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Abri stevenson à remplacer.
7015730	Oka	E	2017-11-18 00:00	2018-01-08 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7015730	Oka	E	2018-02-09 00:00	2018-03-04 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7015730	Oka	E	2018-05-29 11:15	2018-05-29 13:45	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil *** PAB Tp Configuré dans climato MPB **** EC28048
7015730	Oka	I	2018-05-29 11:15		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	
7015730	Oka	I	2018-05-29 11:15		Entretien - Étalonage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	I	2018-05-29 11:15		Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	E	2018-06-23 00:00	2018-08-07 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Rappel effectué en personne par VG. 2018-08-16
7015730	Oka	E	2018-08-07 10:00	2018-08-20 00:00	Station - Absence de données		RSL MPB/Phil Retour de l'obs.: tout semble ok. 2018-08-14 ***** Demande <b>53-54</b> de vérifier les branchements de la ligne téléphonique et du SCOUT. Retour d'appel attendu. V.G. est passé: le Scout était gelé en position attendue d'habitude à une panne de courant. Débranché l'alimentation et un reset s'est effectué. Envoyer un nouveau Scout par la poste pour être certain d'enrayer le problème. **** Nouveau Scout envoyé dans la semaine du 20 août 2018. - JFC 2018-08-24
7015730	Oka	I	2018-08-13 09:15	2018-08-13 09:20	Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7015730	Oka	I	2018-08-16 09:00	2018-08-16 10:00	Entretien - Réparation sur place	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7015730	Oka	I	2018-08-16 11:11	2018-08-24 08:05	Entretien - Remplacement de l'instrument	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7015730	Oka	E	2018-08-23 14:02	2018-08-28 11:30	Travaux à compléter		RSL-Phil/MPB Prendre le no. de série du Scout. **** Msg laissé à M. Savard de me communiquer le numéro de série du nouveau Scout. - JFC 2018-08-27 **** No. de Scout: 2080136 - JFC 2018-08-28 Données auto. entrent depuis le 6 septembre 2018 à 4 hres. Données obs attendues. - JFC 2018-09-10 9h30 **** Données obs. transmises seulement. Dépannage tél.: activation auget et thermistance correction des branchements des appareils au Scout. - JFC 2
7015730	Oka	E	2018-08-28 00:00	2018-09-23 00:00	Station - Absence de données		Appel à l'obs.: rappel d'assiduité effectué. - JFC 2018-10-05 15h55
7015730	Oka	E	2018-09-04 00:00	2018-10-06 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7015730	Oka	E	2019-01-11 11:54	2019-01-11 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	L'observateur nous a informé que les données du 28 décembre 2018 au 07 janvier 2019 inclusivement n'ont pas été entrées mais le seront dans les prochains jours.
7015730	Oka	E	2019-01-21 10:06		Autre événement/intervention concernant un SITE		L'observateur à commencer à utiliser l'application Survey123 à partir du 2019-01-13
7015730	Oka	E	2019-02-04 08:00		Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL EL **** L'observateur écrit "cumulé" pour chaque précipitation même lorsque ce n'en est pas un. Appel effectué chez l'observateur à la station Notre-dame-de-la-paix pour rappel de procédures il signale qu'il peu pas inscrire les décimales même chose à station Bic-2
7015730	Oka	I	2019-03-06 09:45		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Rappel effectué pour le "cumulé" au fils de l'observateur qui va lui faire le message à l'occasion de la tournée printanière.
7015730	Oka	E	2019-05-27 00:00		Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL EL / KMC
7015730	Oka	E	2019-05-27 12:10	2019-05-27 13:55	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	I	2019-05-27 00:00		Entretien - Étalonage PAB		
7015730	Oka	I	2019-05-27 00:00		Entretien - Normalisation	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Vieux scout récupéré. Les données obs. sont présentes dans Xclimato. RSL EL 2019-09-06 **** <b>53-54</b> (obs) a changé de cellulaire et il aurait besoin du mot de passe pour réussir à envoyer ses données. Le contacter svp pour lui donner l'information. Merci. J'ai contacté <b>53-54</b> pour lui transmettre les liens pour l'installation de l'application sur son nouveau cell
7015730	Oka	E	2019-07-11 11:50		Observateur - Dépannage téléphonique		Résolu DD/EL Données peut-être récupérables à votre prochaine visite? Voir évé # 1783155. Appel effectué à l'observateur pour lui demander de vérifier les connexions au scout et faire un reset. Message laissé sur le répondeur.
7015730	Oka	I	2019-07-12 09:54		Observateur - Appel effectué	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	E	2019-09-11 09:00	2019-10-19 03:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	I	2019-10-18 13:36		Observateur - Appel effectué	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7015730	Oka	E	2019-09-12 09:00	2019-10-19 03:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	Résolu DD/EL Données peut-être récupérables à votre prochaine visite? Voir évé # 1783155. Appel effectué à l'observateur pour lui demander de vérifier les connexions au scout et faire un reset. Message laissé sur le répondeur.
7015730	Oka	I	2019-10-18 13:34		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	
7015730	Oka	E	2019-10-23 12:15		Observateur - Dépannage téléphonique		Résolu DD L'obs a fait un reset de son scout et voulait vérifier qu'on recevait bien ses données. Je lui ai confirmé que tout était correct pour ses lectures de 8h et 18h. Par contre il y a tjs une période manquante en sept et oct pour les données horair
7015730	Oka	E	2020-06-09 08:25	2020-06-09 10:15	Station - Inspection/Visite		RSL EL/CS 2020-06-17
7015730	Oka	I	2020-06-09 08:25		Entretien - Étalonage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données OK CS 2020-06-17 Changements fait dans climato Données OK CS 2020-06-17 ****
7015730	Oka	I	2020-06-09 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Nouvelle sonde # EC27054

7015730	Oka	I	2020-06-09 00:00		Entretien - Normalisation				Croquis du plan refait au complet. Le plus récent plan datant de 2009 n'a aucun rapport avec le site actuel.
7015730	Oka	E	2020-08-13 04:00	2020-08-17 00:00	Instrument - Absence de données		Thermistances Handar 432A		
7015730	Oka	E	2020-08-30 10:00	2020-09-03 00:00	Instrument - Absence de données		Thermistances Handar 432A		
7015730	Oka	I	2020-09-01 11:25		Observateur - Appel effectué		Thermistances Handar 432A		Appel effectué à l'observateur pour lui demander de vérifier les connexions du scout et de refaire un reset (msg sur répondre) 53-54 n'a laissé un message hier soir. Il avait déjà fait un reset la semaine dernière. Il en a refait un et il a revérifier les branchements. Cet fois le reset semble avoir marché. Je garde un oeil. - SIMRIO2 ****
7015730	Oka	E	2020-09-06 11:00	2020-09-21 00:00	Instrument - Absence de données		Thermistances Handar 432A		appel effectué aujourd'hui (2020-0 RSL - simrio2 ***
7015730	Oka	E	2021-03-23 08:00	2021-03-29 00:00	Instrument - Absence de données		Thermistances Handar 432A		Les données sont revenues mais il reste une zone d'absence CS J'ai laissé un message sur la boîte vocal pour vérifier les branchements et faire un reset. Comme les données observateur passent il semblerait que ce soit les branchements sur le dessus. À suivre ...
7015730	Oka	I	2021-03-26 16:22		Observateur - Appel effectué		Thermistances Handar 432A		RSL CS/BB
7015730	Oka	E	2021-05-05 00:00	2021-05-05 00:00	Station - Inspection/Visite				Changement fait dans climato CS 2021-09-08 *****
7015730	Oka	I	2021-05-05 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument		Thermistances Handar 432A		Nouveau #EC27058
7015730	Oka	I	2021-05-05 00:00		Entretien - Étalonnage PAB		Pluviomètres à augets Rimco 8020		Données CK CS 2021-09-08
7015730	Oka	E	2022-01-27 10:00		Instrument - Absence de données		Thermistances Handar 432A		RSL RS *** 2022-02-08 - J'ai fait une demande C2 pour installer une ligne dédiée. # - 00221920 - simrio2
7015730	Oka	E	2022-02-01 08:19		Observateur - Dépannage téléphonique				RSL RS *** 53-54 nous avise que la ligne tél a été changée de Bell à Vidéotron et donc le transfert des données n'est plus possible. Le rappeler au 2022-02-08 - J'ai fait une demande C2 pour installer une ligne dédiée. # - 00221920 - simrio2 ***
7015730	Oka	I	2022-02-01 10:25		Observateur - Appel effectué		Observateur météorologique Observateur météo DMA		J'ai contacté 53-54 pour lui dire qu'on ne recevrait plus ses données car la ligne avec vidéotron n'est pas compatible avec le scout. Il va continuer de
7015730	Oka	E	2022-02-08 15:57		Travaux à compléter				Prendre en note le numéro de la ligne dédiée
7015730	Oka	E	2022-02-21 12:01		Observateur - Dépannage téléphonique				RSL RS/CS *** 53-54 mentionne qu'il y a eu erreur d'adresse pour la ligne dédiée de Bell demandée. Il mentionne que Bell avait l'adresse 123 rue Empain (c'est l'adresse qui se trouve dans climatologie pour l'obs mais la station n'est pas là) au J'ai discuté avec 53-54 et 53-54. Les correctifs ont été apportés. C'est mon erreur. Lors de ma demande je n'ai pas vérifié si l'adresse de la station était la même que l'observateur. Un autre rendez-vous sera planifié avec pour
7015730	Oka	I	2022-02-24 10:55		Observateur - Appel effectué				
7016800	Saint-Alban	E	1969-08-28 09:11	1969-08-28 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016800	Saint-Alban	E	1970-06-03 00:00		Instrument - Retrait		Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV		
7016800	Saint-Alban	E	1970-06-03 00:00		Instrument - Installation		Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV		
7016800	Saint-Alban	E	1970-06-03 00:00		Instrument - Installation		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		
7016800	Saint-Alban	E	1970-06-03 09:23	1970-06-03 00:00	Station - Inspection/Visite				Le pluviomètre est bosselé sur un côté il serait à changer.
7016800	Saint-Alban	I	1970-06-03 00:00	1970-06-03 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris		Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO		
7016800	Saint-Alban	I	1970-06-03 09:24	1970-06-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument		Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV		
7016800	Saint-Alban	I	1970-06-03 00:00	1970-06-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		
7016800	Saint-Alban	E	1970-06-03 00:00	1970-06-03 00:00	Station - Déplacement				La station fut changée de place car il y avait trop d'obstructions. On ne connaît pas la distance du déplacement mais ce serait probablement entre 100 et 300 mètres.
7016800	Saint-Alban	E	1970-06-03 00:00	1970-06-03 00:00	Instrument - Retrait		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		
7016800	Saint-Alban	E	1971-01-31 00:00		Instrument - Retrait		Observateur météorologique Observateur météo DMA		
7016800	Saint-Alban	E	1971-02-01 00:00	1972-04-01 00:00	Observateur - Nouveau				53-54
7016800	Saint-Alban	E	1971-02-01 00:00	1972-04-01 00:00	Observateur - Évaluation				Bien
7016800	Saint-Alban	E	1971-02-01 00:00		Instrument - Installation		Observateur météorologique Observateur météo DMA		
7016800	Saint-Alban	E	1971-11-25 09:26	1971-11-25 00:00	Station - Inspection/Visite				L'abri dérangé par la gelée.
7016800	Saint-Alban	I	1971-11-25 00:00	1971-11-25 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris		Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV		
7016800	Saint-Alban	E	1972-05-08 00:03		Instrument - Retrait		Observateur météorologique Observateur météo DMA		
7016800	Saint-Alban	E	1972-05-09 00:00	1986-07-15 00:00	Observateur - Nouveau				53-54
7016800	Saint-Alban	E	1972-05-09 00:00	1986-07-15 00:00	Observateur - Évaluation				Passable
7016800	Saint-Alban	E	1972-05-09 00:00		Instrument - Installation		Observateur météorologique Observateur météo DMA		
7016800	Saint-Alban	E	1972-05-09 00:00		Instrument - Installation		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		
7016800	Saint-Alban	E	1972-05-09 00:00	1972-05-09 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016800	Saint-Alban	I	1972-05-09 00:00	1972-05-09 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		L'abri a été repeint.
7016800	Saint-Alban	I	1972-05-09 09:28	1972-05-09 00:00	Entretien - Peinture		Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV		
7016800	Saint-Alban	E	1972-05-09 00:00	1972-05-09 00:00	Station - Déplacement				Ce site est à 500 mètres au nord-ouest du site précédent. Il est situé à 300 mètres au nord-ouest de la rivière Sainte-Anne. C'est un environnement rural agricole.
7016800	Saint-Alban	E	1972-05-09 00:00		Instrument - Retrait		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		
7016800	Saint-Alban	E	1973-02-27 09:30	1973-02-27 00:00	Observateur - Faible performance				L'observateur fait beaucoup d'erreurs dans ces rapports. Il ne marque pas la hauteur de neige trouble avec la température maximum du jour ne transformait pas la neige en eau (total du jour)
7016800	Saint-Alban	I	1973-02-27 00:00	1973-02-27 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes		Observateur météorologique Observateur météo DMA		Toutes les explications données
7016800	Saint-Alban	E	1973-10-04 09:33	1973-10-04 00:00	Station - Inspection/Visite				On a réparé le pluviographe mais le mécanisme d'horlogerie s'est brisé. L'horloge est rapporté à Québec pour être réparée donc l'appareil est hors d'usage.
7016800	Saint-Alban	I	1973-10-04 09:38	1973-10-04 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		L'appareil n'est pas encore en marche car l'horlogerie est brisée.
7016800	Saint-Alban	E	1974-05-07 09:53	1974-05-07 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016800	Saint-Alban	I	1974-05-07 00:00	1974-05-07 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		
7016800	Saint-Alban	E	1974-05-28 00:00		Instrument - Installation		Pluviomètres à augets Weather Measure P501		
7016800	Saint-Alban	E	1974-05-28 09:54	1974-05-28 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016800	Saint-Alban	I	1974-05-28 00:00	1974-05-28 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		
7016800	Saint-Alban	I	1974-05-28 00:00	1974-05-28 00:00	Instrument - Déplacement		Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO		Déplacé pour une meilleure exposition On a replacé l'abri à la hauteur exigé soit 114 cm.
7016800	Saint-Alban	I	1974-05-28 00:00	1974-05-28 00:00	Entretien - Normalisation		Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV		
7016800	Saint-Alban	E	1974-05-28 00:00		Instrument - Retrait		Pluviomètres à pesée Inconnue - historique PESEE		
7016800	Saint-Alban	E	1975-10-16 00:00		Instrument - Retrait		Thermomètres à maximum Zeal MAX		
7016800	Saint-Alban	E	1975-10-16 00:00		Instrument - Retrait		Thermomètres à minimum Zeal MIN		
7016800	Saint-Alban	E	1975-10-16 00:00		Instrument - Retrait		Tables à neige DSEE (DMA) BOIS		
7016800	Saint-Alban	E	1975-10-16 00:00		Instrument - Retrait		Observateur météorologique Observateur météo DMA		
7016800	Saint-Alban	E	1976-05-14 10:43	1976-05-14 00:00	Station - Inspection/Visite				L'abri est 8 centimètre trop haut dû à la gelée. Le tout se remplacera avec l'arrivée des chaleurs.
7016800	Saint-Alban	I	1976-05-14 00:00	1976-05-14 00:00	Instrument - Non conforme		Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV		Quelques erreurs sur les SM-208. Quelques erreurs de lectures sur les thermomètres lui furent signalées.
7016800	Saint-Alban	I	1976-05-14 10:44	1976-05-14 00:00	Entretien - Vérification				

7016800	Saint-Alban	I	1976-05-14 00:00	1976-05-14 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	La hauteur de la neige au sol fut expliqué de même que l'entrée des données sur les SM-208. Nettoyage complet de l'appareil. La peinture fut enlevé de l'orifice et le mécanisme fut huilé.
7016800	Saint-Alban	I	1976-05-14 11:23	1976-05-14 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1977-09-23 11:25	1977-09-23 00:00	Station - Inspection/Visite		Nettoyage complet de l'appareil. L'auget basculeur fut huilé.
7016800	Saint-Alban	I	1977-09-23 00:00	1977-09-23 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1978-05-30 13:26	1978-05-30 00:00	Instrument - Malfonctionnement / Bris	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Trouble avec la plume de l'enregistreur du pluviographe. Ce fut réparé.
7016800	Saint-Alban	I	1978-05-30 00:00	1978-05-30 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1978-10-16 13:28	1978-10-16 00:00	Station - Inspection/Visite		On a récupéré le récepteur du pluviographe pour le calibrer.
7016800	Saint-Alban	I	1978-10-16 00:00	1978-10-16 00:00	Instrument - Retrait		
7016800	Saint-Alban	E	1979-04-03 13:29	1979-04-03 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1979-04-03 00:00	1979-04-03 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1979-06-28 13:39	1979-06-28 00:00	Instrument - Malfonctionnement / Bris	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1979-06-28 00:00	1979-06-28 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Pluviographe défectueux. On l'a nettoyé et ajusté.
7016800	Saint-Alban	E	1979-06-28 13:40	1979-06-28 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1979-06-28 00:00	1979-06-28 00:00	Instrument - Déplacement	Thermomètres à maximum MSC MAX	On a changé les thermomètres de position
7016800	Saint-Alban	I	1979-06-28 00:00	1979-06-28 00:00	Instrument - Déplacement	Thermomètres à minimum MSC MIN	On a changé les thermomètres de position
7016800	Saint-Alban	E	1979-11-02 13:42	1979-11-02 00:00	Station - Inspection/Visite		La plume du pluviographe fut ajusté.
7016800	Saint-Alban	I	1979-11-02 00:00	1979-11-02 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Installation	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Installation	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Retrait	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Retrait	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Installation	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 13:43	1980-03-24 00:00	Passage au système métrique		
7016800	Saint-Alban	I	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7016800	Saint-Alban	I	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7016800	Saint-Alban	I	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO	
7016800	Saint-Alban	I	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7016800	Saint-Alban	I	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7016800	Saint-Alban	I	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	1980-03-24 00:00	1980-03-24 00:00	Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1980-04-14 14:04	1980-04-14 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1980-04-14 00:00	1980-04-14 00:00	Entretien - Vérification		Relevés et corrections des erreurs.
7016800	Saint-Alban	I	1980-04-14 00:00	1980-04-14 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	L'observateur semble avoir compris le système métrique
7016800	Saint-Alban	E	1980-08-01 15:25	1980-08-01 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1980-08-01 00:00	1980-08-01 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1980-08-11 00:00	1980-08-11 00:00	Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7016800	Saint-Alban	E	1982-05-27 15:43	1982-05-27 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1982-05-27 00:00	1982-05-27 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1982-05-27 00:00	1982-05-27 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1982-05-27 00:00	1982-05-27 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Le pluviographe fut nettoyé.
7016800	Saint-Alban	E	1982-06-30 13:23	1982-06-30 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1982-06-30 00:00	1982-06-30 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	L'observateur fut averti de placer la plume de l'enregistreur sur la ligne de 8h00 en prenant les heures du haut du pluviogramme que celles indiquées au bas.
7016800	Saint-Alban	E	1982-07-29 00:00	1982-07-29 00:00	Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7016800	Saint-Alban	E	1982-07-29 00:00	1982-07-29 00:00	Instrument - Installation	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7016800	Saint-Alban	E	1982-07-29 13:31	1982-07-29 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1982-07-29 00:00	1982-07-29 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	L'observateur remplaça la plume de l'enregistreur du pluviographe sur la ligne zéro (au bas) après une pluie (en changeant le pluviogramme le matin).
7016800	Saint-Alban	I	1982-07-29 13:33	1982-07-29 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7016800	Saint-Alban	E	1983-04-27 13:34	1983-04-27 00:00	Observateur - Faible performance		Problème de lecture sur le pluviomètre
7016800	Saint-Alban	I	1983-04-27 00:00	1983-04-27 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Problème de lecture sur pluviomètre explications données. Erreur corrigée pour l'inscription des précipitations sur les pluviogrammes.
7016800	Saint-Alban	E	1983-04-27 00:00	1983-04-27 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1983-04-27 00:00	1983-04-27 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1983-04-27 00:00	1983-04-27 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1983-04-27 00:00	1983-04-27 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Ajuster la plume de l'enregistreur.
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-15 00:00	1986-07-15 00:00	Station - Ouverture		
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-15 00:00	1986-07-15 00:00	Station - Fermeture		
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-15 00:00	2004-10-19 00:00	Observateur - Nouveau		Mme Jeannine Falardeau
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-15 00:00	2004-10-19 00:00	Observateur - Évaluation		Bien
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-15 00:00	1986-07-15 00:00	Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-15 13:55	1986-07-15 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-15 14:03	1986-07-15 00:00	Station - Déplacement		Ce site est situé à 1 25 km au nord du site précédent dans un site résidentiel dans le village de Saint-Alban. La rivière Sainte-Anne coule à 750 mètres au sud-est et la rivière Noire coule à 900 mètres au nord-ouest.
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-16 00:00	1986-07-16 00:00	Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	1986-07-16 14:04	1986-07-16 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1986-07-16 00:00	1986-07-16 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Nettoyage des augets de l'enregistreur et changement de la plume à encre pour une plume au feutre. On a aussi nettoyé l'enregistreur.
7016800	Saint-Alban	I	1986-07-16 00:00	1986-07-16 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1987-04-15 14:05	1987-04-15 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1987-04-15 00:00	1987-04-15 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	Nettoyage complet de l'appareil et ajustement.
7016800	Saint-Alban	I	1987-04-15 00:00	1987-04-15 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1987-04-15 00:00	1987-04-15 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Vérifié et ajusté le pluviomètre.
7016800	Saint-Alban	E	1987-05-11 14:08	1987-05-11 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1987-05-11 00:00	1987-05-11 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Révision avec l'observateur pour les températures précipitations et pluviogrammes.
7016800	Saint-Alban	I	1987-05-11 14:09	1987-05-11 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Changer la vitre de l'enregistreur du pluviographe
7016800	Saint-Alban	I	1987-05-11 14:10	1987-05-11 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Réparation
7016800	Saint-Alban	E	1987-06-25 14:13	1987-06-25 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2011-08-24 14:14	2011-08-24 14:14	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1987-06-25 00:00	1987-06-25 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Ajuster le mécanisme de l'enregistreur changer l'huile et récipier nettoyé.
7016800	Saint-Alban	I	1987-06-25 00:00	1987-06-25 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Était séparé
7016800	Saint-Alban	E	1988-04-15 14:51	1988-04-15 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1988-04-15 00:00	1988-04-15 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1988-04-15 00:00	1988-04-15 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	

7016800	Saint-Alban	I	1988-04-15 00:00	1988-04-15 00:00	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	Récepteur nettoyé et ajusté. Changé la plume feutre.
7016800	Saint-Alban	I	1988-04-15 00:00	1988-04-15 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1988-04-15 00:00	1988-04-15 00:00	Observateur - Faible performance		Vérifier les SM-208. Corrections heures des précipitations et températures. Avisé au sujet de HNE.
7016800	Saint-Alban	I	1988-04-15 00:00	1988-04-15 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	1988-06-21 14:59	1988-06-21 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1988-06-21 15:10	1988-06-21 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1988-06-21 00:00	1988-06-21 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1988-06-21 00:00	1988-06-21 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	La plume fut réajusté et l'appareil nettoyé.
7016800	Saint-Alban	I	1988-06-21 00:00	1988-06-21 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1988-07-06 15:12	1988-07-06 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1988-07-06 00:00	1988-07-06 00:00	Entretien - Vérification	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7016800	Saint-Alban	I	1988-07-06 00:00	1988-07-06 00:00	Entretien - Vérification	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	E	1989-04-27 15:13	1989-04-27 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1989-04-27 00:00	1989-04-27 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1989-04-27 00:00	1989-04-27 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1989-04-27 00:00	1989-04-27 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	La plume a été changé et réajustée. L'appareil fut aussi nettoyé.
7016800	Saint-Alban	I	1989-04-27 00:00	1989-04-27 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1990-04-27 15:16	1990-04-27 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1990-04-27 00:00	1990-04-27 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1990-04-27 00:00	1990-04-27 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1990-04-27 00:00	1990-04-27 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Rondelle de caoutchouc sous le couvercle changée et couvercle limé.
7016800	Saint-Alban	I	1990-04-27 16:35	1990-04-27 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Plume réajustée et batterie branchée correctement
7016800	Saint-Alban	I	1990-04-27 00:00	1990-04-27 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	L'abri a été repeint l'automne dernier
7016800	Saint-Alban	I	1990-04-27 00:00	1990-04-27 00:00	Entretien - Peinture		
7016800	Saint-Alban	E	1991-04-30 13:41	1991-04-30 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1991-04-30 00:00	1991-04-30 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1991-04-30 00:00	1991-04-30 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1991-04-30 00:00	1991-04-30 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	Nettoyage de l'appareil et réajustement de la plume.
7016800	Saint-Alban	I	1991-04-30 00:00	1991-04-30 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1991-08-13 13:44	1991-08-13 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1991-08-13 00:00	1991-08-13 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Entonnoir changé.
7016800	Saint-Alban	I	1991-08-13 00:00	1991-08-13 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	Remplacement du toit.
7016800	Saint-Alban	I	1991-08-13 00:00	1991-08-13 00:00	Entretien - Vérification		Instruments
7016800	Saint-Alban	E	1991-08-22 13:48	1991-08-22 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1991-08-22 00:00	1991-08-22 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1991-08-22 00:00	1991-08-22 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1991-08-22 00:00	1991-08-22 00:00	Entretien - Vérification		Instruments
7016800	Saint-Alban	E	1992-04-28 13:57	1992-04-28 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1992-04-28 00:00	1992-04-28 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1992-04-28 00:00	1992-04-28 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1992-04-28 00:00	1992-04-28 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	La plume fut réajusté. L'horloge fut changée car selon l'observatrice l'horloge s'arrêtait et repartait.
7016800	Saint-Alban	I	1992-04-28 00:00	1992-04-28 00:00	Entretien - Réparation sur place		
7016800	Saint-Alban	E	1992-08-11 00:00	1992-08-11 00:00	Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7016800	Saint-Alban	E	1992-08-11 00:00	1992-08-11 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	1992-08-11 14:11	1992-08-11 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1992-08-11 00:00	1992-08-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7016800	Saint-Alban	I	1992-08-11 00:00	1992-08-11 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	L'entonnoir du récepteur était bouché il fut débouché. La plume fut réajustée.
7016800	Saint-Alban	I	1992-08-11 00:00	1992-08-11 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1993-04-01 00:00	1993-04-01 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	1993-04-26 12:57	1993-04-26 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1993-04-26 00:00	1993-04-26 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1993-04-26 00:00	1993-04-26 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	1993-04-26 00:00	1993-04-26 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1993-04-26 00:00	1993-04-26 00:00	Entretien - Normalisation	Pluviomètres MSC B	Remis à 39cm de hauteur.
7016800	Saint-Alban	I	1993-04-26 00:00	1993-04-26 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Pluviographe : nettoyé plume réajusté.
7016800	Saint-Alban	E	1994-05-03 13:15	1994-05-03 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1994-05-03 13:23	1994-05-03 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1994-05-03 00:00	1994-05-03 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1994-05-03 00:00	1994-05-03 00:00	Entretien - Nivellement	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	E	1994-08-15 13:24	1994-08-15 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1994-08-15 00:00	1994-08-15 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1994-08-15 00:00	1994-08-15 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	I	1994-08-15 00:00	1994-08-15 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Plume réajusté récepteur nettoyé.
7016800	Saint-Alban	E	1994-09-20 00:00	1994-09-20 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	1994-09-20 00:00	1994-09-20 00:00	Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7016800	Saint-Alban	E	1994-09-20 13:28	1994-09-20 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1994-09-20 00:00	1994-09-20 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Changer le récepteur du pluviographe. Le récepteur W&M fut changé pour un MSC.
7016800	Saint-Alban	I	1994-09-20 13:39	1994-09-20 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Test manuel calibré en atelier.
7016800	Saint-Alban	E	1995-05-16 13:39	1995-05-16 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1995-05-16 00:00	1995-05-16 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	L'enregistreur a été recalibré.
7016800	Saint-Alban	I	1995-05-16 00:00	1995-05-16 00:00	Entretien - Étalonnage		Nettoyage et ajustement.
7016800	Saint-Alban	E	1995-05-16 00:00	1995-05-16 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	1995-08-17 13:50	1995-08-17 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1995-08-17 00:00	1995-08-17 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	L'entonnoir du récepteur MSC était bouché il fut nettoyé.
7016800	Saint-Alban	I	1995-08-17 00:00	1995-08-17 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	1996-06-04 13:52	1996-06-04 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1996-06-04 00:00	1996-06-04 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	1996-06-04 00:00	1996-06-04 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	Une batterie neuve est installé. La plume fut ajustée.
7016800	Saint-Alban	I	1996-06-04 00:00	1996-06-04 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	On a changé le caoutchouc de l'entonnoir.
7016800	Saint-Alban	I	1996-06-04 13:54	1996-06-04 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	E	1996-09-17 14:03	1996-09-17 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1996-09-17 00:00	1996-09-17 00:00	Entretien - Vérification	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7016800	Saint-Alban	I	1996-09-17 00:00	1996-09-17 00:00	Entretien - Vérification	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	E	1997-05-20 00:00	1997-05-20 00:00	Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7016800	Saint-Alban	E	1997-05-20 00:00	1997-05-20 00:00	Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7016800	Saint-Alban	E	1997-05-20 14:05	1997-05-20 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1997-05-20 00:00	1997-05-20 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	1997-05-20 00:00	1997-05-20 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1997-05-20 00:00	1997-05-20 00:00	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique SEA STEVENSON	La hauteur de la plume a été ajusté et on a mis de l'huile dans l'amortisseur du bras de la plume. On a remis en ordre le branchement avec les bornes de la batterie.
7016800	Saint-Alban	I	1997-05-20 00:00	1997-05-20 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	1997-05-21 00:00	1997-05-21 00:00	Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7016800	Saint-Alban	E	1998-05-13 14:07	1998-05-13 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1998-05-13 00:00	1998-05-13 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	1998-05-13 00:00	1998-05-13 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	1998-05-13 00:00	1998-05-13 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1998-05-13 00:00	1998-05-13 00:00	Entretien - Nivellement	Thermomètres à minimum Zeal MIN	

7016800	Saint-Alban	I	1998-05-13 00:00	1998-05-13 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Nettoyage et ajustement. On a effectué un test de ligne.
7016800	Saint-Alban	E	1999-05-03 14:45	1999-05-03 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	1999-05-03 15:07	1999-05-03 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	1999-05-03 00:00	1999-05-03 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	1999-05-03 00:00	1999-05-03 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	1999-05-03 00:00	1999-05-03 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Caoutchouc changé
7016800	Saint-Alban	I	1999-05-03 00:00	1999-05-03 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Plume changée teste de ligne effectué et voltagé vérifié
7016800	Saint-Alban	E	1999-11-29 15:26	1999-11-29 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	E	2000-06-12 15:27	2000-06-12 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2000-06-12 00:00	2000-06-12 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Calibrer le pluviographe avec le scout.
7016800	Saint-Alban	E	2002-06-13 15:30	2002-06-13 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2002-06-13 00:00	2002-06-13 00:00	Instrument - Déplacement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Le pluviographe a été déplacé de 40 mètres plus au nord. Il est maintenant tout près de la maison de l'observateur.
7016800	Saint-Alban	I	2002-06-13 00:00	2002-06-13 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	2002-06-13 00:00	2002-06-13 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	2002-06-13 00:00	2002-06-13 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	2002-06-13 00:00	2002-06-13 00:00	Entretien - Nivellement	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	E	2002-06-14 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	E	2003-06-26 15:40	2003-06-26 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2003-06-26 00:00	2003-06-26 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	2003-06-26 00:00	2003-06-26 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	2003-06-26 00:00	2003-06-26 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	2003-06-26 00:00	2003-06-26 00:00	Entretien - Nivellement	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	E	2003-07-15 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	2003-07-15 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	2003-07-16 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	2004-05-25 00:00	2004-05-25 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2004-05-25 00:00	2004-05-25 00:00	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7016800	Saint-Alban	I	2004-05-25 00:00	2004-05-25 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	2004-05-25 00:00	2004-05-25 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	On a changé la base et le support de l'abri.
7016800	Saint-Alban	I	2004-05-25 00:00	2004-05-25 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7016800	Saint-Alban	E	2004-06-18 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	2004-06-19 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	2004-10-19 00:00	2011-10-06 00:00	Observateur - Nouveau		
7016800	Saint-Alban	E	2004-10-19 15:51	2004-10-19 00:00	Station - Déplacement		
7016800	Saint-Alban	I	2004-10-19 00:00	2004-10-19 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	2004-11-11 15:52	2004-11-11 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2004-11-11 00:00	2004-11-11 00:00	Entretien - Débroussaillage/Abattage d'arbres		On a coupé ébrancher et débroussaillé pour avoir un site bien dégagé.
7016800	Saint-Alban	E	2005-06-02 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	E	2005-06-02 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	E	2005-06-02 15:53	2005-06-02 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2005-06-02 00:00	2005-06-02 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7016800	Saint-Alban	I	2005-06-02 00:00	2005-06-02 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	2005-06-02 00:00	2005-06-02 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	2005-06-02 00:00	2005-06-02 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	On a changé la bascule car la division était dessoudée.
7016800	Saint-Alban	I	2005-06-02 15:55	2005-06-02 00:00	Entretien - Vérification		Instruments
7016800	Saint-Alban	E	2007-05-18 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	2007-05-19 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	2010-05-21 00:00	2010-05-21 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2010-05-21 00:00	2010-05-21 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	I	2010-05-21 00:00	2010-05-21 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Étalonnage; À mon inspection: thermomètres inversé dans l'abri (max en haut - min en bas); thermomètre min séparé; pluviomètre pas à niveau (tout croche) et fond du cylindre gradué défoncé; Je montre à l'observatrice comment "swingner" le thermomètre max pour ramener la colonne de mercure car elle n'avait pas la bonne technique;
7016800	Saint-Alban	I	2010-05-21 00:00	2010-05-21 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	2011-04-01 00:00	2011-05-02 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	2011-05-10 15:00	2011-05-10 16:00	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2011-05-10 15:00	2011-05-10 16:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	51-605 / 51-580
7016800	Saint-Alban	E	2011-06-29 00:00		Instrument - Malfonctionnement / Bris	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	DONNÉES DÉTRUITES
7016800	Saint-Alban	E	2011-07-24 00:00	2011-08-30 00:00	Station - Absence de données		
7016800	Saint-Alban	I	2011-08-23 15:05	2011-08-23 16:00	Station - Inspection/Visite		Essais de transfert immédiat avec Scout # 993963 avorté automatiquement en cours de transmission. Scout # 993963 remplacé par Scout # 2104405; Essais d'un test modem avec Scout # 2104405 et c'est ok. Essais de transfert de données à partir du bureau des d
7016800	Saint-Alban	I	2011-08-23 15:05	2011-08-23 16:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7016800	Saint-Alban	E	2011-08-23 00:00		Instrument - Retrait	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7016800	Saint-Alban	E	2011-08-23 00:03		Instrument - Retrait	Nivomètres Nipher DMA	
7016800	Saint-Alban	E	2011-09-16 10:24	2011-10-06 00:00	Station - Recherche nouvel observateur/Nouveau site		Résiliation de contrat parce que modernisation (PACC) impossible sur ce site (site hors normes). L'observatrice a accepté de poursuivre son travail jusqu'à ce qu'on trouve quelq'un d'autre. Ça peut être cet automne ou le printemps prochain.
7016800	Saint-Alban	E	2011-10-06 00:00	2011-10-06 00:00	Instrument - Retrait	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7016800	Saint-Alban	E	2011-10-06 00:00	2011-10-06 00:00	Instrument - Installation	Thermistances Handar 432A	
7016800	Saint-Alban	E	2011-10-06 00:00	2011-10-06 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7016800	Saint-Alban	E	2011-10-06 00:00	2011-10-06 00:00	Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7016800	Saint-Alban	E	2011-10-06 00:00	2011-10-07 00:00	Station - Déplacement		
7016800	Saint-Alban	E	2011-10-06 10:15	2011-10-07 11:05	Station - Renovation/Modernisation		
7016800	Saint-Alban	I	2011-10-06 10:15	2011-10-07 11:05	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7016800	Saint-Alban	I	2011-10-06 10:15	2011-10-07 11:05	Instrument - Installation	Nivomètres Nipher DMA	
7016800	Saint-Alban	I	2011-10-07 10:30	2011-10-07 11:05	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	I	2011-11-02 11:25	2011-11-02 12:15	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	2011-10-07 00:00		Observateur - Nouveau		Pour la mesure hivernale des précipitations;
7016800	Saint-Alban	E	2012-05-23 13:05	2012-05-23 14:05	Station - Inspection/Visite		53-54 PAB (pas pu avoir accès au Scout) Nettoyage mise au niveau; run 1: 89 bascules (ajustement) run 2: 80 bascules run 3: 79 bascules Température: 21.5 Celcius Données en test vérifiées LC Clarification pour l'inscription des heures de début et fin de précipitations.
7016800	Saint-Alban	I	2012-05-23 13:05	2012-05-23 14:05	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7016800	Saint-Alban	I	2012-05-23 13:05	2012-05-23 14:05	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	2012-11-06 14:44		Instrument - Malfonctionnement / Bris	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	DEMANDE DE CONTACTER L'OBSERVATEUR EN REGARD DU SCOUT (Ref. doc joint)
7016800	Saint-Alban	I	2012-11-08 11:06		Observateur - Appel effectué	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Explication fournis par courriel voir pièce jointe.
7016800	Saint-Alban	I	2012-11-08 09:56	2012-11-08 10:00	Observateur - Appel effectué	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Explications fournis par courriel.
7016800	Saint-Alban	E	2012-11-16 00:00	2012-11-22 00:00	Instrument - Malfonctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Inscrit "VIDE" au lieu de 0 à son pluviomètre standard.
7016800	Saint-Alban	E	2012-11-23 11:10	2012-11-23 12:20	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2012-11-23 11:10	2012-11-23 12:20	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Pour la mesure hivernale des précipitations
7016800	Saint-Alban	E	2013-05-03 10:35	2013-05-03 11:50	Station - Inspection/Visite		
7016800	Saint-Alban	I	2013-05-03 10:35	2013-05-03 11:50	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7016800	Saint-Alban	I	2013-05-03 10:35	2013-05-03 11:50	Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7016800	Saint-Alban	I	2013-05-03 10:35	2013-05-03 11:50	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7016800	Saint-Alban	I	2013-05-03 10:35	2013-05-03 11:50	Entretien - Vérification	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	



7016800	Saint-Alban	E	2020-02-13 08:00		Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL - SIMRI02 - Les données sont entrées jusqu'au 11 mars comme signifié par notre observateur. Donc le message est bien passé. ***** Toujours rien 2020-03-10 Labor01 2020-03-10 Appel effectué chez l'observateur pour lui rappeler de faire rentrer ses données Message laissé sur son répondeur
7016800	Saint-Alban	I	2020-03-10 08:58		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	I	2020-03-12 08:17		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	message reçu de notre observateur les données sont rentrées jusqu'au 11-03-2020
7016800	Saint-Alban	E	2020-05-21 11:50	2020-05-21 13:55	Station - Inspection/Visite		RSL CS/ *** J'ai envoyé le plan de la station à la demande de l'observateur. Il passera le rotoculteur sur son terrain et ne veux pas couper le fil. L'opération est réussie car pas de nouvelle de la station. Changement fait dans Climato Données OK CS 2020-06-19 ***** Ancienne thermistance EC31095 ** Remplacée par EC26070 Données OK CS 2020-06-19 ***** Pluviomètre se vide mal. Très bouché. Pas eu le choix d'enlever les cochonneries avant l'audit
7016800	Saint-Alban	I	2020-05-21 13:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	
7016800	Saint-Alban	I	2020-06-19 14:06		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7016800	Saint-Alban	I	2020-06-19 14:14		Entretien - Normalisation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Pris les photos d'été
7016800	Saint-Alban	E	2020-06-18 18:00		Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL - les données sont toutes entrées dans climato. Parfois il y a un petit retardé mais elle sont saisies. ***** vérifié dans tableau de bord données entrées jusqu'au 18 Aout
7016800	Saint-Alban	E	2021-04-20 00:00		Instrument - Données anormales / sous surveillance	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL 53-54m'a confirmé que l'auget était sale. Il l'a nettoyé et débloqué. Donc tout devrait être fonctionnel. - simri02 *** J'ai laissé un message sur le répondeur de me téléphoner pour me confirmer que l'auget est bien découvert - simri02 *** Pl40
7016800	Saint-Alban	E	2021-05-08 18:00	2021-06-17 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL CS reçu jusqu'au 2021-06-04 ** Toujours rien CS 2021-06-14
7016800	Saint-Alban	E	2021-06-27 08:00		Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	On a reçu certaines données maintenant jusqu'au 16 aout. Slocas 2021-09-03 *****
7016800	Saint-Alban	E	2021-07-07 09:15	2021-07-07 10:35	Station - Inspection/Visite		Toujours aucune données CS 2021-08-09
7016800	Saint-Alban	I	2021-07-07 00:00		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL CS/BB Données OK CS 2021-09-08 Changement fait dans climato CS 2021-09-08 *****
7016800	Saint-Alban	I	2021-07-07 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Nouveau #EC27140
7016800	Saint-Alban	E	2021-10-21 15:00	2021-10-21 15:00	Modification des informations de la station		RSL - les changements sont fait de notre côté. - simri02 *** Le 21 octobre 2021 l'observateur a transmis un courriel à Info-Climat dans lequel il nous demande de supprimer l'adresse courriel ferrest-joseph@globetrotter.net de nos dossiers et de la rempla
7016800	Saint-Alban	E	2022-03-15 08:00	2022-04-28 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL CS Données reçues jusqu'au 2022-04-25 Message laissé sur le répondeur pour rappeler à l'obs l'importance de nous faire parvenir les données à temps
7016800	Saint-Alban	I	2022-04-22 10:49		Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016800	Saint-Alban	E	2022-04-25 08:00		Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1951-07-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1951-08-01 00:00	1953-09-01 00:00	Observateur - Nouveau	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1951-08-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1953-09-30 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1953-10-01 00:00	1957-06-01 00:00	Observateur - Nouveau	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1953-10-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1957-06-30 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1957-07-01 00:00	1960-07-01 00:00	Observateur - Nouveau	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1957-07-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1960-07-30 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1960-08-01 00:00	1961-08-01 00:00	Observateur - Nouveau	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1960-08-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1961-08-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1961-09-01 00:00	1964-09-01 00:00	Observateur - Nouveau	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1961-09-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1964-09-30 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1964-10-01 00:00	1965-11-01 00:00	Observateur - Nouveau	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1964-10-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1965-11-30 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1965-11-30 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1965-12-01 00:00	1976-07-01 00:00	Observateur - Nouveau	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1965-12-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1970-08-03 00:00	1970-08-03 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1970-08-03 00:00	1970-08-03 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1971-05-11 00:00	1971-05-11 00:00	Station - Inspection/Visite		Les rapports furent vérifiés quelques erreurs furent corrigées. On ne spécifie par le type d'erreurs.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1971-05-11 00:00	1971-05-11 00:00	Entretien - Vérification		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1972-11-07 00:00	1972-11-07 00:00	Station - Inspection/Visite		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1972-11-07 00:00	1972-11-07 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO	Poteau changé et pluviomètre réparé

7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1974-01-28 00:00	1974-01-28 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1974-01-28 00:00	1974-01-28 00:00	Entretien - Vérification				Rapports - Erreurs de lecture dans les rapports pour les températures
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1974-01-28 00:00	1974-01-28 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique	Observateur météo DMA		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1974-04-16 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique	Observateur météo DMA		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1974-06-04 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1974-06-04 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres Taylor RG			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1974-06-04 00:00	1974-06-04 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1974-06-04 00:00	1974-06-04 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1976-02-28 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique	Observateur météo DMA		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1976-03-01 00:00	1984-05-02 00:00	Observateur - Nouveau				53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1976-03-01 00:00	1984-05-02 00:00	Observateur - Évaluation				Indéterminé
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1976-03-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique	Observateur météo DMA		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1977-01-19 00:00	1977-01-19 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1977-01-19 00:00	1977-01-19 00:00	Entretien - Vérification				Erreurs dans les rapports - On ne spécifie pas le type d'erreur
									On a déplacé les instruments de 122 mètres car un silo faisait obstruction aux instruments.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1977-05-11 00:00	1977-05-11 00:00	Station - Déplacement				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1977-06-09 00:00	1977-06-09 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1977-06-09 00:00	1977-06-09 00:00	Instrument - Déplacement	Pluviomètres Taylor RG			Le pluviomètre fut relocalisé.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum MSC MAX			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum MSC MIN			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres Taylor RG			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00		Instrument - Installation	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1979-05-14 00:00	1979-05-14 00:00	Passage au système métrique				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1979-05-14 00:00	1979-05-14 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum MSC MAX			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1979-05-14 00:00	1979-05-14 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum MSC MIN			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1979-05-14 00:00	1979-05-14 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres Taylor RG			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1979-05-14 00:00	1979-05-14 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1979-05-14 00:00	1979-05-14 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1980-08-01 00:00	1980-08-01 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1980-08-01 00:00	1980-08-01 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1980-08-01 07:55	1980-08-01 00:00	Entretien - Réparation sur place	Observateur météorologique	Observateur météo DMA		Entonnoir changé
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-05-01 00:00		Instrument - Retrait				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-05-02 00:00	1989-05-03 00:00	Observateur - Nouveau				53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-05-02 00:00	1989-05-03 00:00	Observateur - Évaluation				Indéterminé
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-05-02 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique	Observateur météo DMA		
									Déménagé à 2 km au nord-ouest de l'ancien site. Le nouveau site est plat et gazonné et il situé à 300 mètres à l'est de la rivière Sainte-Anne. Il s'agit d'un milieu rural situé dans la plaine du St-Laurent. Le fleuve coule à 5 km au sud. La route 15
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-05-02 07:56	1984-05-02 00:00	Station - Déplacement				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-05-15 00:00		Station - Ouverture				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-05-15 00:00		Station - Fermeture				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-05-15 00:00		Station - Déplacement				
									Déménagements de tous les instruments à l'intérieur du site actuel.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1984-09-25 00:00	1984-09-25 00:00	Station - Déplacement				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1985-05-13 00:00	1985-05-13 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1985-05-13 00:00	1985-05-13 00:00	Instrument - Déplacement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			Le pluviomètre fut déplacé de 6 mètres vers le Nord car il était installé sous une ligne électrique.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1985-05-13 00:00	1985-05-13 00:00	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1985-05-13 07:59	1985-05-13 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			Dessus remplacé car il était cassé
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1985-05-13 00:00	1985-05-13 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX			Mis dans une gaine de fer
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1988-08-03 00:00	1988-08-03 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1988-08-03 00:00	1988-08-03 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1988-08-03 00:00	1988-08-03 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			Récepteur imé
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1988-09-06 00:00	1988-09-06 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1988-09-06 00:00	1988-09-06 00:00	Entretien - Normalisation	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX			Inversé avec le min. pour normaliser la station
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1988-09-06 00:00	1988-09-06 00:00	Entretien - Normalisation	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN			Inversé avec le max pour normaliser la station.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1989-05-02 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique	Observateur météo DMA		
									RSL EL **** 53-54
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1989-05-03 00:00	2019-10-01 00:00	Observateur - Nouveau				Bien
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1989-05-03 00:00		Observateur - Évaluation				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1989-05-03 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique	Observateur météo DMA		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1989-05-03 00:00	1989-05-03 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1989-05-03 00:00	1989-05-03 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1991-05-10 00:00	1991-05-10 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1991-05-10 00:00	1991-05-10 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1999-06-02 00:00	1999-06-02 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1999-06-02 00:00	1999-06-02 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1991-06-02 08:15	1991-06-02 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B			Entonnoir et caoutchouc changés
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1991-06-17 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1991-06-17 00:00	1991-06-17 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1991-06-17 00:00	1991-06-17 00:00	Instrument - Déplacement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			Le pluviomètre fut relocalisé.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1991-06-17 00:00	1991-06-17 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV			La marque de l'abri a changé mais on ne sait pas quand celui-ci a été remplacé.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1991-06-17 08:07	1991-06-17 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1991-08-10 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique SEA STEVENSON			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1992-08-11 00:00	1992-08-11 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1992-08-11 00:00	1992-08-11 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1992-08-11 08:08	1992-08-11 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			Remplacement de la rondelle de caoutchouc
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1993-07-29 00:00	1993-07-29 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1993-07-29 00:00	1993-07-29 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1993-07-29 08:10	1993-07-29 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			Entonnoir changé.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1994-08-15 00:00	1994-08-15 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1994-08-15 00:00	1994-08-15 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1996-09-18 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique SEA STEVENSON			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1996-09-18 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1996-09-18 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres MSC B			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1996-09-18 00:00	1996-09-18 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1996-09-18 00:00	1996-09-18 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres Inconnue - historique PUVIO			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1998-09-03 00:00	1998-09-03 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1998-09-03 00:00	1998-09-03 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	1998-09-03 08:13	1998-09-03 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B			Entonnoir et caoutchouc changés
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	1999-12-01 00:00	1999-12-01 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2002-09-26 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Zeal MAX			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2002-09-26 00:00		Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2002-09-26 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2002-09-26 00:00	2002-09-26 00:00	Station - Inspection/Visite				
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2002-09-26 00:00	2002-09-26 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2002-09-26 08:17	2002-09-26 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B			Remplacement de l'entonnoir
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2002-09-27 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres MSC B			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2004-05-25 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2004-05-25 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2004-05-25 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2004-05-25 00:00		Instrument - Retrait	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS			
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2004-05-25 00:00		Instrument - Installation	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS			

7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2004-05-26 00:00		Instrument - Retrait	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2010-11-18 00:00	2010-11-18 00:00	Station - Inspection/Visite		Très intéressé par la modernisation et le site convient;
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2010-11-18 00:00	2010-11-18 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Laissez 2 carnets de l'observateur; Laissez carte d'affaire;
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2010-11-18 00:00	2010-11-18 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Revision pour la prise de mesure des précipitations hivernales avec le pluviomètre et la table à neige;
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2010-11-18 00:00	2010-11-18 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Renforcer la base;
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2011-08-23 00:00		Instrument - Retrait	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2011-08-23 00:00		Instrument - Installation	Thermistances Handar 432A	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2011-08-23 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2011-08-23 00:01		Instrument - Installation	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2011-08-23 08:45	2011-08-23 14:35	Station - Rénovation/Modernisation		PACC
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2011-08-23 14:35	2011-08-23 14:35	Entretien - Remplacement de l'instrument	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Scout # 991214 remplacé par Scout # 2104417 Ok climato
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2011-08-23 08:45	2011-08-23 14:35	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	# série: 92224 Ok dans climato
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2011-08-23 08:45	2011-08-23 14:35	Instrument - Installation	Thermistances Handar 432A	# série: EC27149 Ok dans climato
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2011-08-23 08:45	2011-08-23 14:35	Instrument - Installation	Nivomètres Nipher DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2011-11-02 13:25	2011-11-02 14:05	Station - Inspection/Visite		Pour la mesure hivernale des précipitations.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2011-11-02 13:25	2011-11-02 14:05	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2012-05-07 14:15	2012-05-07 15:15	Station - Inspection/Visite		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2012-05-07 14:15	2012-05-07 15:15	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Réparation de la porte de l'abri
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2012-05-07 14:15	2012-05-07 15:15	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	Mise au niveau
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2012-05-07 14:15	2012-05-07 15:15	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	run 1:87 bascules ajustement
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2012-05-07 14:15	2012-05-07 15:15	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	run 2: 82
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2012-05-07 14:15	2012-05-07 15:15	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	run 3: 81
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2012-05-07 14:15	2012-05-07 15:15	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Rimco 8020	température: 20 Celcius
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2012-05-07 14:15	2012-05-07 15:15	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test supprimées LC
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2013-04-29 09:00	2013-04-29 10:30	Station - Inspection/Visite		
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2013-04-29 09:00	2013-04-29 10:30	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2013-04-29 09:00	2013-04-29 10:30	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2013-04-29 09:00	2013-04-29 10:30	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées MPB
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2013-09-23 00:00	2013-10-31 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	Écart thermo/thermis constant
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2013-10-31 11:10	2013-10-31 12:00	Entretien - Vérification	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	Souçonne thermomètre séparé
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2013-10-31 11:10	2013-10-31 12:00	Station - Inspection/Visite		DONNÉES DÉTRUITES
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2013-10-31 11:10	2013-10-31 12:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	À SUIVRE lors de la réception des données. LC
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2013-10-31 11:10	2013-10-31 12:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	# EC27149 remplacé par # EC31016
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2013-10-31 11:10	2013-10-31 12:00	Instrument - Retrait	Thermistances Handar 432A	Configuré dans CLIMATO LC
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2014-04-01 08:00	2014-05-12 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2014-05-12 13:15	2014-05-12 14:45	Station - Inspection/Visite		RSL LC
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2014-05-12 13:15	2014-05-12 14:45	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Données en test vérifiées LC
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2014-05-12 13:15	2014-05-12 14:45	Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Caoutchouc sur pente de porte.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2014-05-12 13:15	2014-05-12 14:45	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2014-05-12 13:15	2014-05-12 14:45	Entretien - Vérification	Thermistances Handar 432A	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2014-05-12 13:15	2014-05-12 14:45	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	104/98
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2014-05-12 13:15	2014-05-12 14:45	Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2015-05-06 12:50	2015-05-06 14:30	Station - Inspection/Visite		RSL-Ph I/MPB
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2015-05-06 12:50	2015-05-06 12:51	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2016-05-04 09:15	2016-05-04 10:15	Station - Inspection/Visite		RSL-Ph I/MPB
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2016-05-04 09:15	2016-05-04 09:16	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	observateur absent pas eu accès au Scout.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2016-05-04 09:16	2016-05-04 09:17	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Configuré dans Climato MPB
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2016-09-01 00:00	2017-06-21 00:00	Travaux à compléter		**** Sonde #EC31016 remplacée par nouvelle #EC31073
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2016-09-01 00:00	2016-09-01 00:00	Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	RSL MPB/Phil
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2016-09-01 00:00	2016-09-01 00:00	Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	*** En date du jour nous envoi toujours les données de température : Appel à effectuer (Conservez-il les thermo?)
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2016-09-01 00:00	2016-09-01 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	L'obs. tient à conserver les thermomètres. labor01 2017-06-21
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2017-06-21 13:50	2017-06-21 16:10	Station - Inspection/Visite		L'obs. tient à conserver les thermomètres. labor01 2017-06-21
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2017-06-21 00:00	2017-06-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Questions sur la température enlevées. labor01 2017-06-21
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2017-06-21 00:00	2017-06-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	RSL-Ph I/MPB
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2017-08-16 00:00	2018-05-25 00:00	Travaux à compléter		Configuré dans climato MPB
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2017-08-16 00:00	2017-08-16 00:00	Entretien - Peinture	Abris thermométrique SEA STEVENSON	**** No. de série : 92126 JFC
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2018-02-08 15:30	2018-02-08 16:00	Station - Inspection/Visite		--- Numéro de série du PAB à prendre. labor01 2017-06-21
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2018-02-08 00:00	2018-02-08 00:00	Entretien - Normalisation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Peinture effectuée JFC 2018-05-25
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2018-02-08 00:00	2018-02-08 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	--- Vérifier si la peinture a été effectué par l'obs. Demande de paiement reçue.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2018-05-25 09:15	2018-05-25 10:50	Station - Inspection/Visite		RSL EL/SL
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2018-05-25 09:15	2018-05-25 10:50	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	*** PAB Tp
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2018-05-25 09:15	2018-05-25 10:50	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Abri un peu abimé.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2018-05-25 09:15	2018-05-25 10:50	Entretien - Nivellement	Nivomètres Nipher DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2019-06-19 07:35	2019-06-19 08:35	Station - Inspection/Visite		RSL KMC/RSL EL
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2019-06-19 07:35	2019-06-19 07:35	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2019-06-19 15:11		Observateur - Démission		RSL EL: La station a été déplacée au nouveau site le 2019-11-13. Mise à jour : la date de démission est le 1er octobre 2019. LaBER01 2019-09-19 **** Appel à l'observateur pour avoir la date de démission. En attente de la réponse au courriel pour cette in Station à déplacer chez le nouvel observateur qui est le voisin d'en face : 562A rang Rapide Nord
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2019-09-19 09:47		Station - Déplacement		Sainte-Anne-de-la-Pérade GOX 210. Tél : 819-609-0200
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2019-11-13 08:00		Instrument - Données anormales / sous surveillance	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL EL/SL OK fait. Le # de téléphone est vérifié et est le suivant : 418-325-3524. **** Mise à jour : c'est une ligne centrex on doit ajouter un 9 avant le # de téléphone. *** La station est installée en date du 2019-11-13 cependant il a été constaté q
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2019-11-13 00:00		Observateur - Nouveau		M. Mathieu Hivon
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2019-11-13 08:00		Instrument - Données anormales / sous surveillance	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Problème semble résolu il y a bien des précipitations nulles. CS 2020-04-20 **** Appel effectué à l'observateur. Il mettait des tirets quand il n'y avait pas de précipitations pour pouvoir sauter les questions de début et de fin des précipitations. Expli
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2019-11-15 10:05		Travaux à compléter		Prendre les photos d'été aux 4 points cardinaux. Nouveau site 2019.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2019-11-18 15:11		Autre événement/intervention concernant un SITE		L'observateur utilise l'application Survey123

7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2020-06-04 08:30	2020-06-04 09:45	Station - Inspection/Visite		2020-06-17 RSL CS/EL **** pab tp Données OK CS 2020-06-17 ****
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2020-06-06 04:08		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	par ec31086
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2020-06-04 08:30		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données OK CS 2020-06-17 RSL CS Données reçues jusqu'au 2021-04-23 ****
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2021-03-24 08:00	2021-05-12 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	<b>53-54</b> m'a dit qu' j'avais pris un peu de retard dans la saisie des données dû à travaux dans les champs. Il va se mettre à jour aussitôt que possible. - simr02
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2021-04-27 14:59		Instrument - Données anormales / sous surveillance	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL - Le pluviomètre est découvert mais il a été accroché par un ski-doo l'hiver dernier. Donc on effectuera la réparation aussi tôt que possible. - simr02 **** PL400 à 0 alors que voisins indiquent de la pluie. CS
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2021-04-29 14:19		Instrument - Malfunctionnement / Bris	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL - L'auger est remplacé et fonctionnel. - simr02 **** L'auger est à réparer. Il a été accroché par un skidoo cet hiver
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2021-05-03 12:50	2021-05-03 14:55	Station - Inspection/Visite		RSL CS/ Changement fait dans Climato - CS 2021-07-29 ****
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2021-05-03 14:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Ancienne - EC31086
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2021-05-03 14:00		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Nouvelle - EC31012 Données OK CS 2021-07-29 Changement fait dans Climato - CS 2021-07-29 ****
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2021-05-03 14:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Changé auget qui a été accroché par un ski-doo Nouveau - #-90559
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2021-05-12 18:00	2021-06-21 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL CS
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2021-06-23 08:00	2021-08-02 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL CS
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2021-08-23 18:00	2021-10-18 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL CS 2021-10-18
							Résolu DD- RSL RS Toutes les données récupérées et sont de retour au 31 août. DD *** Fil téléphonique qui se rend à la maison arraché la demande sur C2Atom est le # -201575 - simr02 *** La station est bien en opération à suivre.
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2021-08-24 07:00	2021-08-31 13:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2022-03-01 08:00	2022-04-21 00:00	Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Reçu jusqu'au 2022-04-01
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2022-04-14 18:00		Instrument - Absence de données	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2022-05-26 09:30		Observateur - Dépannage téléphonique		1-L'obs <b>53-54</b> aimerait utiliser Survey et demande qu'on le contacte pour lui expliquer comment procéder. 2- L'obs a démenagé à 2 maisons de son ancienne demeure et nous informe qu'il faudra démenager les instruments à la nouvelle demeure car le 15
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	I	2022-05-30 14:22		Observateur - Dépannage téléphonique	Observateur météorologique Observateur météo DMA	J'ai contacté l'obs est on a procédé à l'installation de Survey123 sur son cell. Je lui ai transmis les procédures par courriel mais faudrait prévoir une petite formation lors de la prochaine visite
7016840	Sainte-Anne-de-la-Pérade	E	2022-05-30 14:25		Travaux à compléter		Lobs nous informe qu'il a déjà démenagé de la maison ou la station est installée et que d'ici début août le courant et le téléphone seront coupés. prévoir de déplacer la station à la nouvelle adresse pour la fin de juillet au max
7022160	Drummondville	E	1951-05-01 00:00	1958-12-01 00:00	Observateur - Nouveau		FRERE OPERATEUR
7022160	Drummondville	E	1952-11-01 00:00	1968-08-01 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7022160	Drummondville	E	1959-01-01 00:00	1960-06-01 00:00	Observateur - Nouveau		
7022160	Drummondville	E	1960-07-01 00:00	1962-01-01 00:00	Observateur - Nouveau		FRERE OPERATEUR
							Déplacement de 125 à 150 mètres en direction ouest suite à la construction du collège Saint-Bernard.
7022160	Drummondville	E	1961-01-01 00:00	1961-01-01 00:00	Station - Déplacement		On a pas de détail sur la date exact.
							Déplacement d'environ 45 mètres dans un potager en raison des arbres trop près.
							La date exact n'est pas connue.
7022160	Drummondville	E	1961-01-01 16:41	1961-01-01 00:00	Station - Déplacement		<b>53-54</b>
7022160	Drummondville	E	1962-02-01 00:00	1963-11-01 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7022160	Drummondville	E	1963-12-01 00:00	1965-06-01 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7022160	Drummondville	E	1965-07-01 00:00	1966-01-01 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7022160	Drummondville	E	1966-02-01 00:00	1967-04-01 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7022160	Drummondville	E	1967-05-01 00:00	1967-08-01 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7022160	Drummondville	E	1967-05-01 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1967-09-01 00:00	1968-05-15 00:00	Observateur - Nouveau		
7022160	Drummondville	E	1968-05-15 00:00	1971-10-14 00:00	Observateur - Nouveau		
7022160	Drummondville	E	1968-05-15 00:00	1971-10-14 00:00	Observateur - Évaluation		
7022160	Drummondville	E	1969-11-13 16:30	1969-11-13 00:00	Station - Inspection/Visite		Bien
7022160	Drummondville	E	1970-05-15 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7022160	Drummondville	E	1970-05-15 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7022160	Drummondville	E	1970-05-15 00:00	1970-05-15 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1970-05-15 00:00	1970-05-15 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Réinstallation
7022160	Drummondville	I	1970-05-15 00:00	1970-05-15 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7022160	Drummondville	E	1971-04-06 00:00	1971-04-06 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	1971-04-06 00:00	1971-04-06 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1971-04-27 00:00	1971-04-27 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1971-04-27 00:00	1971-04-27 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Le pluviographe MSC ne fonctionnait plus à cause d'un court-circuit qui s'est produit au niveau de l'auger basculeur. La réparation a été faite.
7022160	Drummondville	E	1971-10-14 00:00	1976-08-30 00:00	Observateur - Nouveau		<b>53-54</b>
7022160	Drummondville	E	1971-10-14 00:00	1976-08-30 00:00	Observateur - Évaluation		Bien
7022160	Drummondville	E	1973-05-14 00:00	1973-05-14 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1973-05-14 00:00	1973-05-14 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes		Les heures de précipitation n'étaient pas entrées de la bonne façon et la hauteur de neige au sol était souvent oublié.
7022160	Drummondville	I	1973-05-14 00:00	1973-05-14 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Le pluviographe fut réajusté.
7022160	Drummondville	E	1973-10-31 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO	
7022160	Drummondville	E	1973-10-31 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	E	1973-10-31 00:00	1973-10-31 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1973-10-31 00:00	1973-10-31 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO	
7022160	Drummondville	I	1973-10-31 00:00	1973-10-31 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	E	1974-05-30 00:00	1974-05-30 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1974-05-30 00:00	1974-05-30 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	Changement de la batterie et de la plume. Ajustement du ressort
7022160	Drummondville	I	1974-05-30 00:00	1974-05-30 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1974-08-19 00:00	1974-08-19 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1974-08-19 00:00	1974-08-19 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Le fil était coupé dans le sol. Réparation effectuée et changement de la batterie.
7022160	Drummondville	E	1975-05-12 00:00	1975-05-12 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1975-05-12 00:00	1975-05-12 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Batterie mal connecté elle s'est vidée.
7022160	Drummondville	E	1975-05-16 00:00	1975-05-16 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1975-05-16 00:00	1975-05-16 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1975-09-08 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7022160	Drummondville	E	1975-09-08 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique Inconnue - historique ABR1	
7022160	Drummondville	E	1975-09-08 00:00	1975-09-08 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1975-09-08 00:00	1975-09-08 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7022160	Drummondville	E	1976-06-08 00:00	1976-06-08 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1976-06-08 00:00	1976-06-08 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	

7022160	Drummondville	I	1976-06-08 00:00	1976-06-08 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	La plume a été nettoyé.
7022160	Drummondville	E	1976-08-29 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7022160	Drummondville	E	1976-08-30 00:00	1993-06-08 00:00	Observateur - Nouveau		53-54 Bien
7022160	Drummondville	E	1976-08-30 00:00	1993-06-08 00:00	Observateur - Évaluation		
7022160	Drummondville	E	1976-08-30 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7022160	Drummondville	E	1978-06-22 00:00	1978-06-22 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1978-06-22 00:00	1978-06-22 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Suite à un trouble sur le pluviographe tout le filage et les terminaux ont été changés.
7022160	Drummondville	E	1978-07-20 00:00	1978-07-20 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1978-07-20 00:00	1978-07-20 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Le fils du pluviographe était coupé dans la terre. La réparation a été effectuée. Batterie changé et plume réparée.
7022160	Drummondville	E	1978-09-11 00:00	1978-09-11 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1978-09-11 00:00	1978-09-11 00:00	Entretien - Réparation sur place		Vérifié l'état du récepteur et de la batterie. Ceux-ci sont corrects. On a changé la switch au mercure et aucun changement. Le trouble est dans le fil.
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Retrait	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00		Instrument - Installation	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7022160	Drummondville	E	1978-10-03 00:00	1978-10-03 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1978-10-03 00:00	1978-10-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7022160	Drummondville	I	1978-10-03 00:00	1978-10-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7022160	Drummondville	I	1978-10-03 00:00	1978-10-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	1978-10-03 00:00	1978-10-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7022160	Drummondville	I	1978-10-03 00:00	1978-10-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7022160	Drummondville	I	1978-10-03 00:00	1978-10-03 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Implantation du système métrique avec instructions à l'observateur.
7022160	Drummondville	E	1979-04-09 00:00	1979-04-09 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	1979-04-09 00:00	1979-04-09 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		Livré une batterie pour le pluviographe.
7022160	Drummondville	E	1979-06-18 00:00	1979-06-18 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1979-06-18 00:00	1979-06-18 00:00	Entretien - Peinture	Abris thermométrique Inconnue - historique ABRI	
7022160	Drummondville	I	1979-06-18 00:00	1979-06-18 00:00	Instrument - Déplacement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	On a déplacé l'enregistreur du pluviographe.
7022160	Drummondville	E	1979-08-27 00:00	1979-08-27 00:00	Station - Inspection/Visite		On a changé l'enregistreur du pluviographe.
7022160	Drummondville	I	1979-08-27 00:00	1979-08-27 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1979-11-05 00:00	1979-11-05 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1979-11-05 00:00	1979-11-05 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Trouble avec le pluviographe on a réparé le ressort. La bobine devra être changé au printemps.
7022160	Drummondville	E	1979-11-19 00:00	1979-11-19 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1979-11-19 00:00	1979-11-19 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	On a réparé l'enregistreur MSC du pluviographe.
7022160	Drummondville	E	1980-02-05 00:00	1980-02-05 00:00	Station - Dommage (foudre/vandalisme/vol)		Évaluation des dommages suite à du vandalisme. - Aucuns détails donnés concernant ces dommages ou si des mesures ont été prises pour remettre la station en marche.
7022160	Drummondville	E	1980-08-14 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique Inconnue - historique ABRI	
7022160	Drummondville	E	1980-08-14 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique Inconnue - historique ABRI	
7022160	Drummondville	E	1980-08-14 00:00	1980-08-14 00:00	Station - Inspection/Visite		Changement de la boîte de l'abri
7022160	Drummondville	I	1980-08-14 00:00	1980-08-14 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique Inconnue - historique ABRI	
7022160	Drummondville	I	1980-08-14 00:00	1980-08-14 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1980-08-14 00:00	1980-08-14 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	Séparé réparé.
7022160	Drummondville	E	1983-06-30 00:00	1983-06-30 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	1983-06-30 00:00	1983-06-30 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1983-06-30 00:00	1983-06-30 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Ajuster les ressorts et les lamelles de l'enregistreur.
7022160	Drummondville	E	1984-04-17 00:00	1984-04-17 00:00	Station - Dommage (foudre/vandalisme/vol)		L'enregistreur du pluviographe fut changé ainsi que les connexions en raison du vandalisme.
7022160	Drummondville	I	2012-03-15 17:58		Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1985-06-03 00:00	1985-06-03 00:00	Station - Inspection/Visite		Le pluviographe était défectueux la roue dentelée était bloqué elle a été changée. La plume a aussi été changée. On a nettoyé l'enregistreur.
7022160	Drummondville	I	1985-06-03 18:01	1985-06-03 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1985-07-26 00:00	1985-07-26 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1985-07-26 00:00	1985-07-26 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	L'enregistreur bloqué au bas du diagramme. L'enregistreur a été changé.
7022160	Drummondville	E	1985-09-04 00:00	1985-09-04 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1985-09-04 00:00	1985-09-04 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Verre gradué changé.
7022160	Drummondville	I	1985-09-04 00:00	1985-09-04 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1986-04-30 00:00	1986-04-30 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1986-04-30 00:00	1986-04-30 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	On a remplacé lamelle et ressort et ajustement de l'enregistreur.
7022160	Drummondville	I	1986-04-30 00:00	1986-04-30 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1986-06-11 00:00	1986-06-11 00:00	Station - Inspection/Visite		On a changé l'horloge mécanique.
7022160	Drummondville	I	1986-06-11 00:00	1986-06-11 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1987-04-15 00:00	1987-04-15 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1987-04-15 00:00	1987-04-15 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	La pile n'indiquait que 1 8 volt. Elle a été changé et tout fonctionne bien.
7022160	Drummondville	I	1987-04-15 00:00	1987-04-15 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1987-07-08 00:00	1987-07-08 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1987-07-08 00:00	1987-07-08 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	On a calibré le récepteur.
7022160	Drummondville	I	1987-07-08 00:00	1987-07-08 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	On a nettoyé le verre gradué et changé le caoutchouc du pluviomètre.
7022160	Drummondville	I	1987-07-08 00:00	1987-07-08 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	On a ajusté l'enregistreur
7022160	Drummondville	I	1987-07-08 00:00	1987-07-08 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1988-04-12 00:00	1988-04-12 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1988-04-12 00:00	1988-04-12 00:00	Instrument - Déplacement	Pluviomètres MSC B	Il a été relocalisé pour une meilleure réception.
7022160	Drummondville	I	1988-04-12 00:00	1988-04-12 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1988-04-12 00:00	1988-04-12 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1988-04-12 00:00	1988-04-12 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	1988-04-12 00:00	1988-04-12 00:00	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique Inconnue - historique ABRI	
7022160	Drummondville	E	1988-04-26 00:00	1988-04-26 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	1988-08-03 00:00	1988-08-03 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1988-08-03 00:00	1988-08-03 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	On a changé la batterie et vérifié la calibration.
7022160	Drummondville	E	1989-05-16 00:00	1989-05-16 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	1989-05-16 00:00	1989-05-16 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1989-09-27 00:00	1989-09-27 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1989-09-27 00:00	1989-09-27 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Horloge réparée et pluviographe nettoyé. L'enregistreur ne fonctionnait pas les fils de connexions étaient arrachés. Tout fut réparé.
7022160	Drummondville	E	1990-04-05 00:00	1990-04-05 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1990-04-05 00:00	1990-04-05 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Un fil était cassé à la borne de la batterie et l'horloge ne fonctionnait pas. Tout fut réparé.
7022160	Drummondville	E	1990-05-08 00:00	1990-05-08 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1990-05-08 00:00	1990-05-08 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1990-05-08 00:00	1990-05-08 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	1990-05-08 00:00	1990-05-08 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Pluviographe et enregistreur furent nettoyés et huilés. Les connexions furent changées.
7022160	Drummondville	E	1990-11-08 00:00	1990-11-08 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1990-11-08 00:00	1990-11-08 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	La batterie était trop faible.
7022160	Drummondville	E	1991-05-01 00:00	1991-05-01 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1991-05-01 00:00	1991-05-01 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Tous les appareils sont situés sous un couvert d'arbres épais et le récepteur du pluviographe est enclavé entre des arbres d'une hauteur approximative de 6 à 8 mètres.
7022160	Drummondville	E	1991-05-30 00:00	1991-05-30 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	1992-05-06 00:00	1992-05-06 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	1992-05-06 00:00	1992-05-06 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1992-06-15 00:00	1992-06-15 00:00	Station - Inspection/Visite		

7022160	Drummondville	I	1992-06-15 00:00	1992-06-15 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1992-06-15 00:00	1992-06-15 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	La batterie a été changée ainsi que les roulements à bille aux extrémités des augets.
7022160	Drummondville	E	1993-04-15 00:00		Station - Fermeture		
7022160	Drummondville	E	1993-06-08 00:00		Observateur - Démission		
7022160	Drummondville	E	1993-06-10 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7022160	Drummondville	E	1993-06-11 00:00		Observateur - Nouveau		53-54 Les observations sont effectuées par le personnel de l'usine de filtration. Ville de Drummondville
7022160	Drummondville	E	1993-06-11 00:00		Observateur - Évaluation		Passable Les observations sont effectuées par le personnel de l'usine de filtration. Ville de Drummondville
7022160	Drummondville	E	1993-06-11 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique Inconnue - historique ABRI	
7022160	Drummondville	E	1993-06-11 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7022160	Drummondville	E	1993-06-11 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7022160	Drummondville	E	1993-06-11 00:00	1993-06-11 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1993-06-11 00:00	1993-06-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique Inconnue - historique ABRI	
7022160	Drummondville	I	1993-06-11 00:00	1993-06-11 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1993-06-12 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7022160	Drummondville	E	1993-06-15 00:00		Station - Ouverture		
7022160	Drummondville	E	1993-06-15 00:00		Station - Déplacement		Ce site est situé sur le terrain de l'usine de filtration à 750 mètres au sud du site précédent. La station est située dans la vallée de Saint-Laurent dans la ville de Drummondville. La rivière Saint-François est située à moins de 50 mètres à l'est.
7022160	Drummondville	E	1993-08-13 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7022160	Drummondville	E	1993-08-13 00:00		Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7022160	Drummondville	E	1993-08-16 00:00	1993-08-16 00:00	Station - Inspection/Visite		Rapports - Des corrections furent apportées sur la SM-208 dans les heures de précipitations et températures.
7022160	Drummondville	I	1993-08-16 00:00	1993-08-16 00:00	Entretien - Vérification		
7022160	Drummondville	E	1993-11-03 00:00	1993-11-03 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1993-11-03 00:00	1993-11-03 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Initiation pour le pluviomètre.
7022160	Drummondville	E	1994-04-12 00:00	1994-04-12 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1994-04-12 00:00	1994-04-12 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	L'enregistreur a été installé dans le laboratoire et quelques tests furent effectués pour redémarrer le pluviographe.
7022160	Drummondville	E	1994-05-19 00:00	1994-05-19 00:00	Station - Inspection/Visite		Calibration du pluviographe. L'horloge prenait du retard celle-ci a été avancée avec la manette situées à l'intérieur.
7022160	Drummondville	I	1994-05-19 00:00	1994-05-19 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	1995-04-24 00:00	1995-04-24 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1995-04-24 00:00	1995-04-24 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1995-04-24 00:00	1995-04-24 00:00	Entretien - Nivellement	Nivomètres Nipher DMA	
7022160	Drummondville	E	1996-05-13 00:00	1996-05-13 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1996-05-13 00:00	1996-05-13 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1996-05-13 00:00	1996-05-13 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	E	1997-05-27 00:00	1997-05-27 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1997-05-27 00:00	1997-05-27 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1997-05-27 00:00	1997-05-27 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	1997-05-27 00:00	1997-05-27 00:00	Entretien - Nivellement	Nivomètres Nipher DMA	
7022160	Drummondville	E	1998-05-06 00:00	1998-05-06 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1998-05-06 00:00	1998-05-06 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1998-05-06 00:00	1998-05-06 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	1998-05-06 00:00	1998-05-06 00:00	Entretien - Nivellement	Nivomètres Nipher DMA	
7022160	Drummondville	I	1998-05-06 00:00	1998-05-06 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1998-05-06 00:00	1998-05-06 00:00	Entretien - Nivellement	Nivomètres Nipher DMA	
7022160	Drummondville	E	1998-10-15 00:00	1998-10-15 00:00	Station - Inspection/Visite	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7022160	Drummondville	E	1998-11-16 00:00		Instrument - Retrait		Instrumentation
7022160	Drummondville	E	1998-11-16 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7022160	Drummondville	E	1998-11-16 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7022160	Drummondville	E	1998-11-16 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	E	1998-11-16 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7022160	Drummondville	E	1998-11-16 00:00		Instrument - Retrait	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7022160	Drummondville	E	1998-11-16 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7022160	Drummondville	E	1999-05-06 00:00	1999-05-06 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1999-05-06 00:00	1999-05-06 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1999-05-06 00:00	1999-05-06 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	1999-05-06 00:00	1999-05-06 00:00	Entretien - Nivellement	Nivomètres Nipher DMA	
7022160	Drummondville	I	1999-05-06 00:00	1999-05-06 00:00	Entretien - Nivellement	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7022160	Drummondville	I	1999-05-06 00:00	1999-05-06 00:00	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7022160	Drummondville	I	1999-05-06 00:00	1999-05-06 00:00	Entretien - Nivellement		Vérification de l'entonnoir et changé le tube gradué ainsi que le caoutchouc.
7022160	Drummondville	E	1999-06-17 00:00	1999-06-17 00:00	Station - Inspection/Visite		On indique qu'il y aurait eu changement du scout hors ce n'est pas ce qui est indiqué dans les changements d'instruments.
7022160	Drummondville	E	1999-10-07 00:00	1999-10-07 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	1999-10-07 00:00	1999-10-07 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Vérification du pluviographe versus le scout. Le récepteur n'entraîne plus de données dans le scout.
7022160	Drummondville	E	2000-06-13 00:00	2000-06-13 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	2000-06-13 00:00	2000-06-13 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Calibré le pluviographe avec le scout.
7022160	Drummondville	E	2002-06-18 00:00	2002-06-18 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	2002-06-18 00:00	2002-06-18 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	2002-06-18 00:00	2002-06-18 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	2002-06-18 00:00	2002-06-18 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	2002-06-18 00:00	2002-06-18 00:00	Entretien - Réparation sur place		Pas de détails
7022160	Drummondville	I	2002-06-18 00:00	2002-06-18 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	Installation d'un condensateur de 1 microfarad sur le commutateur au mercure.
7022160	Drummondville	I	2002-06-18 12:52	2002-06-18 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Programme de 2.52 par le 2.53
7022160	Drummondville	E	2003-05-14 00:00	2003-05-14 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	2003-05-14 00:00	2003-05-14 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	2003-05-14 00:00	2003-05-14 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	2003-05-14 00:00	2003-05-14 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	2003-05-14 00:00	2003-05-14 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	On a changé le tube gradué et le caoutchouc du pluviomètre On a installé une base en PVC et un support de métal en Y sur le pluviographe.
7022160	Drummondville	I	2003-05-14 00:00	2003-05-14 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	2003-07-15 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7022160	Drummondville	E	2003-07-15 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	E	2004-05-11 00:00	2004-05-11 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	2004-05-11 00:00	2004-05-11 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	2004-05-11 00:00	2004-05-11 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7022160	Drummondville	I	2004-05-11 00:00	2004-05-11 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	2004-05-11 00:00	2004-05-11 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	On a changé le caoutchouc de l'entonnoir du pluviomètre On a changé la base et le support de l'abri.
7022160	Drummondville	E	2004-05-11 00:00	2004-05-11 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7022160	Drummondville	E	2005-03-09 18:00	2005-03-09 00:00	Station - Inspection/Visite		J'ai vérifié le niveau du support de l'abri sea. J'ai vérifié le niveau du thermomètre minimum dans l'abri. J'ai vérifiés tous les thermomètres et j'ai noté les numéros de série dans l'inventaire. J'ai vérifié le pluviomètre au complet incluant le suppo
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Rimco 8020	J'ai changé le caoutchouc de l'entonnoir.
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 09:25	2005-05-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Remis au niveau et à sa hauteur normale.
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Nivellement		J'ai laissé à l'observateur 3 carnets de l'observateur.
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Matériel - Lissé sur place/Envoyé		Rapporté: 2 thermomètre maximum et 1 base et support en bois pour abri SEA
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Avant: 53 bascules en 746 sec. Après: 49 bascules en 730 sec. et 49 bascules en 722 sec.
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Température: 8°C Vent: 18 km/h Nuages: 08/10
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets Rimco 8020	J'ai vérifié l'auge basculeur au complet incluant le commutateur au mercure le condensateur et la polarité des fils. J'ai effectué tous les tests dans le scout de l'observateur et j'ai effacé les données.
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	J'ai vérifié les 3 tubes utilisés pour le nivomètre ainsi que le tube gradué qui sert à mesurer l'équivalent d'eau.
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Ce sont les opérateurs de l'usine qui se partagent la tâche. L'observateur principal est Mme Hurton. Le carnet de l'observateur est propre et facile à lire. Les données sont entrées 2 fois par jour dans le Scout.
7022160	Drummondville	E	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	C'est l'auge basculeur qui a été nivellé.
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Normalisation	Pluviomètres MSC B	Hauteur normale.
7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Vérification		Instruments

7022160	Drummondville	I	2005-05-03 00:00	2005-05-03 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres MSC B	On a changé le caoutchouc de l'entonnoir.
7022160	Drummondville	E	2005-05-05 13:11		Station - Déplacement		
7022160	Drummondville	E	2006-05-16 09:40	2006-05-16 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	2006-05-16 00:00	2006-05-16 00:00	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	J'ai vérifié le niveau du support de l'abri sea. J'ai calé la base de l'abri. J'ai vérifiés tous les thermomètres et j'ai noté les numéros de série dans l'inventaire. J'ai vérifié le pluviomètre Quelques lattes sont brisées et calage de l'abri
7022160	Drummondville	I	2006-05-16 00:00	2006-05-16 00:00	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Laissez: 3 carnets de l'observateur thermomètre maximum 1 pont pour pluviomètre à augets basculeurs Rapporté: 1 pont pour pluviomètre à augets basculeurs MSC. Avant: N/D Après: 50 bascules en 848 sec 48 bascules en 828 sec et 48 bascules en 848 sec
7022160	Drummondville	I	2006-05-16 00:00	2006-05-16 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Température: 13.5°C Vent: 5km/h Nuages: 10/10 Ce sont les opérateurs de l'usine qui se partagent la tâche. L'observateur principal est Mme Hurton. Le carnet de l'observateur est propre et facile à lire. Les données sont entrées 2 fois par jour dans le Scout.
7022160	Drummondville	I	2006-05-16 00:00	2006-05-16 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Problème d'auget basculeur.
7022160	Drummondville	E	2006-08-16 00:00	2006-08-16 00:00	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Remplacement du MSC pour un RIMCO. MSC est rapporté Avant: N/D Après: 82 bascules en 421 sec.
7022160	Drummondville	I	2006-08-16 00:00	2006-08-16 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Température: 22 °C Vent: 4 km/h Nuages: 09/10
7022160	Drummondville	I	2006-08-16 00:00	2006-08-16 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7022160	Drummondville	E	2006-08-16 00:00	2006-08-16 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7022160	Drummondville	E	2006-08-16 00:00	2006-08-16 00:00	Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCE	
7022160	Drummondville	E	2006-08-17 00:00	2006-08-17 00:00	Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7022160	Drummondville	E	2007-06-13 00:00	2007-06-13 00:00	Station - Inspection/Visite		2 carnets de l'observateur
7022160	Drummondville	E	2007-06-13 00:00	2007-06-13 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		Avant: 83 bascules en 829 sec. et 82 bascules en 825 sec. Après: 82 bascules en 821 et 82 bascules en 845
7022160	Drummondville	I	2007-06-13 00:00	2007-06-13 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Température: 18.5°C Vent: 19 km/h Nuages: 04/10 Ce sont les opérateurs de l'usine qui se partagent la tâche. L'observateur principal est Mme Hurton. Le carnet de l'observateur est propre et facile à lire. Les données sont entrées 2 fois par jour.
7022160	Drummondville	I	2007-06-13 00:00	2007-06-13 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7022160	Drummondville	E	2008-05-20 10:16	2008-05-20 00:00	Station - Inspection/Visite	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Abri à peindre prochainement
7022160	Drummondville	I	2008-05-20 00:00	2008-05-20 00:00	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Avant: N/D Après: 78 bascules en 827 sec et 80 bascules en 880 sec.
7022160	Drummondville	I	2008-05-20 00:00	2008-05-20 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Température: 15°C Vent: 30km/h Nuages: 09/10
7022160	Drummondville	I	2008-05-20 00:00	2008-05-20 00:00	Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	J'ai effectué tous les tests dans le scout de l'observateur et j'ai effacé les données.
7022160	Drummondville	I	2008-05-20 00:00	2008-05-20 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Ce sont les opérateurs de l'usine qui se partagent la tâche. L'observateur principal est Mme Hurton. Le carnet de l'observateur est propre et facile à lire. Les données sont entrées 2 fois par jour dans le scout.
7022160	Drummondville	I	2008-05-20 00:00	2008-05-20 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		Laissez: 3 carnets de l'observateur 1 table à neige 1 thermomètre max. 1 manuel
7022160	Drummondville	E	2009-05-20 10:39	2009-05-20 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite PAB
7022160	Drummondville	I	2009-05-20 00:00	2009-05-20 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Avant: 75 bascules en 623 sec. 79 bascules en 615 sec et 77 bascules en 618 sec. Après: 80 bascules en 587 sec 83 bascules en 583 sec 78 bascules en 623 sec.
7022160	Drummondville	I	2009-05-20 00:00	2009-05-20 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Remplacement du Siphon pour un 2e génération
7022160	Drummondville	I	2009-05-20 00:00	2009-05-20 00:00	Entretien - Vérification		Base de l'abri et du nipher sont sorties de 10-15 cm.
7022160	Drummondville	I	2009-05-20 00:00	2009-05-20 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		2 carnets de l'observateur sont laissés
7022160	Drummondville	E	2009-09-18 00:00	2009-09-18 00:00	Station - Inspection/Visite		Candidat
7022160	Drummondville	E	2010-02-25 10:59	2010-02-25 00:00	Station - Inspection/Visite		Formation hivernale
7022160	Drummondville	I	2010-02-25 00:00	2010-02-25 00:00	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Repeinturer j'ai laissé une copie de demande pour peindre l'abri.
7022160	Drummondville	I	2010-02-25 00:00	2010-02-25 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Formation hivernale
7022160	Drummondville	I	2010-02-25 00:00	2010-02-25 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Il ne marque pas les heures réelles de la prise de données. Accepte la rénovation.
7022160	Drummondville	E	2010-05-06 00:00	2010-05-06 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite PAB
7022160	Drummondville	I	2010-05-06 00:00	2010-05-06 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Avant: 86 bascules en 675 sec et 76 bascules en 660 sec. Après: 80 bascules en 800 sec. et 80 bascules en 720 sec.
7022160	Drummondville	I	2010-05-06 00:00	2010-05-06 00:00	Entretien - Nivellement		Nivellement de l'auget du pluviomètre de l'abri et du thermomètre minimum.
7022160	Drummondville	I	2010-05-06 00:00	2010-05-06 00:00	Entretien - Vérification		Les bases sont surélevées de 15 cm au moins on devra les abaisser lors de l'installation de la thermistance.
7022160	Drummondville	E	2010-06-09 00:00	2010-06-09 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite PACC
7022160	Drummondville	I	2010-06-09 00:00	2010-06-09 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Avant: 86 bascules en 675 sec. Après: 76 bascules en 660 sec 80 bascules en 800 et 80 bascules en 720
7022160	Drummondville	I	2010-06-09 00:00	2010-06-09 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7022160	Drummondville	I	2010-06-09 00:00	2010-06-09 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Prog 4 24 installé et pilot 105
7022160	Drummondville	I	2010-06-09 00:00	2010-06-09 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7022160	Drummondville	I	2010-06-09 00:00	2010-06-09 00:00	Entretien - Vérification		Nous avons fait toutes les vérifications requises et abaissé les bases en pvc de l'abri et du nipher
7022160	Drummondville	E	2010-11-03 00:00	2010-11-03 00:00	Station - Inspection/Visite		Inspection hivernale
7022160	Drummondville	I	2010-11-03 00:00	2010-11-03 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes		Révision des procédures hivernales et méthodes d'observation une règle à neige une échelle à neige 4 carnets d'observation ils ont déjà un esca ier près du nipher
7022160	Drummondville	I	2010-11-03 00:00	2010-11-03 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		
7022160	Drummondville	E	2011-02-25 18:00	2011-02-26 04:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-02-27 18:00	2011-02-28 04:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-03-14 13:00	2011-03-22 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Formation complète d'un nouvel opérateur de la station de traitement des eaux de Drummondville.
7022160	Drummondville	E	2011-05-30 00:00	2011-05-30 00:00	Station - Inspection/Visite		inspection PAB
7022160	Drummondville	I	2011-05-30 00:00	2011-05-30 00:00	Instrument - Récupération de données		transfert immédiat effacé les données kit mercure bulletin information 3 carnets d'observation
7022160	Drummondville	I	2011-05-30 00:00	2011-05-30 00:00	Entretien - Nivellement		abri therm min auget pluviomètre
7022160	Drummondville	I	2011-05-30 00:00	2011-05-30 00:00	Entretien - Vérification		vérifié tous les instruments
7022160	Drummondville	I	2011-05-30 00:00	2011-05-30 00:00	Entretien - Étalonnage		auget:81/9/00 80/9/10.
7022160	Drummondville	E	2011-05-30 00:00	2011-05-30 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Pluviomètres MSC B	1 tube gradué pour pluviomètre
7022160	Drummondville	E	2011-05-30 15:00	2011-05-30 15:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-05-30 18:00	2011-05-30 23:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-06-23 17:00	2011-06-24 03:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-06-27 09:00	2011-06-27 11:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-07-07 18:00	2011-07-08 04:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-07-16 17:00	2011-07-17 11:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-07-17 17:00	2011-07-18 04:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2011-07-31 16:00	2011-08-01 04:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	E	2012-01-30 00:00	2012-01-30 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7022160	Drummondville	E	2012-01-30 00:00	2012-01-30 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Thermomètres à maximum Zeal MAX	changé à 1° max laissé 1 règle 4 carnets d'observateur PG
7022160	Drummondville	E	2012-05-15 00:00	2012-05-15 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite PAB
7022160	Drummondville	I	2012-05-15 00:00	2012-05-15 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	auget: 82/9/52 82/9/50
7022160	Drummondville	I	2012-05-15 00:00	2012-05-15 00:00	Entretien - Nivellement		Données en test vérifiées LC au niveau: auget pluviomètre abri therm min. nipher nettoyé auget pluviomètre réparé nipher.
7022160	Drummondville	I	2012-05-15 00:00	2012-05-15 00:00	Entretien - Réparation sur place		
7022160	Drummondville	I	2012-05-15 00:00	2012-05-15 00:00	Entretien - Vérification		scout: vérifié xmission auget temp thermistance vs T inst écart 0.1 d
7022160	Drummondville	I	2012-05-15 00:00	2012-05-15 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		3 carnets d'observation 1 escabeau 2 marches
7022160	Drummondville	E	2012-11-02 08:00	2012-11-11 08:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Lorsque pluie indique 0 à équivalent en eau.
7022160	Drummondville	E	2012-11-14 00:00	2012-11-29 00:00	Station - Absence de données		
7022160	Drummondville	E	2012-11-26 13:52		Observateur - Appel effectué		je vais passerjeudi am le 29 nov pour vérifierPG
7022160	Drummondville	E	2012-11-29 00:00	2012-11-29 00:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	E	2012-11-29 00:00	2012-11-29 00:00	Instrument - Récupération de données	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	changé le protocole de la ligne téléphonique ceci permet la transmission des données à nouveau PG
7022160	Drummondville	E	2013-04-01 08:00	2013-05-08 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7022160	Drummondville	E	2013-04-30 14:41	2013-05-06 00:00	Observateur - Demande de matériel		Thermomètre à maximum et stylos noirs
7022160	Drummondville	E	2013-05-06 00:00	2013-05-06 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		
7022160	Drummondville	E	2013-05-06 00:00	2013-05-06 00:00	Station - Inspection/Visite		

7022160	Drummondville	I	2013-05-06 00:00	2013-05-06 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées MPB
7022160	Drummondville	I	2013-05-06 00:00	2013-05-06 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7022160	Drummondville	I	2013-05-06 00:00	2013-05-06 00:00	Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	
7022160	Drummondville	I	2013-05-06 00:00	2013-05-06 00:00	Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7022160	Drummondville	I	2013-05-06 00:00	2013-05-06 00:00	Entretien - Vérification	Thermistances Handar 432A	
7022160	Drummondville	I	2013-05-06 00:00	2013-05-06 00:00	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7022160	Drummondville	E	2013-09-14 00:00	2013-11-01 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Semble bouché
7022160	Drummondville	E	2013-12-18 09:10	2013-12-18 09:50	Observateur - Demande de matériel		Thermomètre MIN.
7022160	Drummondville	I	2013-12-18 09:35	2013-12-18 09:50	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		Envoyé 2 par Poste Canada.
7022160	Drummondville	E	2014-04-03 16:00	2014-04-23 13:00	Instrument - Données anormales / sous surveillance	Pluviomètres à augets Rimco 8020	L'observateur signal que l'auge n'a jamais été couvert de l'hiver. Données à suivre pour voir s'il y a bris de l'instrument. ----- Semble fonctionner correctement 2014-04-21 LC
7022160	Drummondville	E	2014-05-09 07:50	2014-05-09 09:15	Station - Inspection/Visite		----- Données en test vérifiées LC
7022160	Drummondville	I	2014-05-09 07:50	2014-05-09 07:50	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	100/98
7022160	Drummondville	I	2014-05-09 07:50	2014-05-09 09:15	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Laissez une base et une tige vissée. (abs sur le site) Th Min séparé -----
7022160	Drummondville	I	2014-05-09 07:50	2014-05-09 09:15	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	À SUIVRE.....
7022160	Drummondville	E	2014-05-09 07:50	2014-12-01 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	RSL-Ph /MPB
7022160	Drummondville	I	2014-12-01 10:05	2014-12-01 10:05	Entretien - Remplacement de l'instrument	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	Remplacer la table à neige. J'ai laissé une table neige le 2014-12-01. F.L.
7022160	Drummondville	E	2014-11-16 00:00	2014-12-02 00:00	Observateur - Demande de matériel		RSL-Ph /MPB
7022160	Drummondville	I	2014-12-01 10:06	2014-12-01 10:07	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		Demande reçu par courrier: Thermomètre MAX Cylindre gradué du nivomètre
7022160	Drummondville	I	2014-12-02 14:00	2014-12-02 14:01	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		J'ai envoyé un cylindre gradué pour le nivomètre. F.L. 2014-12-02
7022160	Drummondville	E	2015-05-14 12:20	2015-05-14 14:05	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil
7022160	Drummondville	I	2015-05-14 12:20	2015-05-14 12:30	Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7022160	Drummondville	I	2015-05-14 12:30	2015-05-14 12:35	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	En réserve
7022160	Drummondville	I	2015-05-14 12:35	2015-05-14 12:40	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	En réserve
7022160	Drummondville	I	2015-05-14 12:40	2015-05-14 12:50	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	Mise au niveau et nettoyage. 101 / 98 ****
7022160	Drummondville	I	2015-05-14 12:50	2015-05-14 13:45	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test détruites MPB
7022160	Drummondville	I	2015-05-14 13:45	2015-05-14 13:55	Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	
7022160	Drummondville	I	2015-05-14 13:55	2015-05-14 14:05	Entretien - Normalisation		Photos: N S E O
7022160	Drummondville	E	2015-05-14 14:05	2015-07-29 00:00	Travaux à compléter		RSL-Ph /MPB
7022160	Drummondville	I	2015-07-29 09:45	2015-07-29 10:45	Entretien - Remplacement de l'instrument	Nivomètres Nipher DMA	Nivomètre Nipher à remplacer; - 1 boulon de support de la cloche est cassé - La base est sortie de 12" environ - Collecteurs en PVC; voir photos en pièce jointe. Nous avons remplacé le nipher au complet. F.L. 2015-07-29 Nous avons renfoncer la base de l'abris et changer le bornier.
7022160	Drummondville	I	2015-07-29 10:46	2015-07-29 11:30	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	F.L. 2015-07-29
7022160	Drummondville	I	2015-07-29 11:31	2015-07-29 11:45	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	J'ai remplacé un Th max qui est brisé. F.L. 2015-07-29 Vue F.L. 2015-12-02 *****
7022160	Drummondville	E	2015-11-01 00:00	2016-04-01 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Lorsque pluie n'inscrit pas les valeurs du Nipher (Inscrit 0)
7022160	Drummondville	E	2016-02-18 18:55	2016-03-03 00:00	Observateur - Demande de matériel		RSL MPB ***
7022160	Drummondville	I	2016-03-03 10:00	2016-03-03 10:15	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Pluviomètres MSC B	Voir fichier joint.
7022160	Drummondville	I	2016-03-16 12:01	2016-03-16 12:02	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Pluviomètres MSC B	J'ai posté 2 tubes à l'observateur. J'ai reposté 2 tubes gradués qu'il n'avait pas reçu.
7022160	Drummondville	E	2016-06-22 12:50	2016-06-22 14:40	Station - Inspection/Visite		RSL-Ph /MPB
7022160	Drummondville	I	2016-06-22 00:00	2016-06-22 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Configuré dans Climato MPB *****
7022160	Drummondville	I	2016-06-22 00:00	2016-06-22 00:00	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	EC27119
7022160	Drummondville	I	2016-06-22 00:00	2016-06-22 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Kit de peinture pour l'abri laissé à l'observateur.
7022160	Drummondville	E	2016-08-18 17:00	2016-08-22 09:30	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	RSL MPB/Phil *** L'observateur n'est pas capable d'entrer les données dans le scout
7022160	Drummondville	I	2016-08-19 11:21	2016-08-22 09:30	Observateur - Appel effectué	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Problème réglé. F.L. 2016-08-22 ***** J'attends le retour d'appel.
7022160	Drummondville	E	2017-06-05 09:45	2017-06-05 11:15	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil
7022160	Drummondville	I	2017-06-05 09:45	2017-06-05 09:45	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	auge (etalonnage tp (remplacement ) Configuré dans climato MPB ****
7022160	Drummondville	I	2017-06-05 09:45	2017-06-05 09:45	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	par 27002
7022160	Drummondville	I	2017-06-05 09:45	2017-06-05 09:45	Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	bouché pas d'audit
7022160	Drummondville	E	2017-10-05 15:40	2017-11-20 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	RSL-Ph /MPB À remplacer présentement ils utilisent celui de rechange.  - Thermomètre remplacé. - Abri Stevenson non-peinturé. - Nipher non-vidé pluviométrie non-faite et estimée par un des observateurs. - Observateur a pris les mesures de façon incomplète en notre présence car il avait pris pour acquis que l'on compléterait
7022160	Drummondville	I	2017-11-20 10:09	2017-11-20 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	
7022160	Drummondville	E	2017-11-16 16:01	2017-12-07 11:30	Travaux à compléter		RSL-Ph I Formation donnée par 53-54 et 53-54 le 2017-12-07 au matin en présence de deux employés de la station de filtration des eaux : M. Samba Kâ technicien et M. Sylvain Tessier opérateur. *****
7022160	Drummondville	I	2017-11-16 16:01	2017-12-07 11:30	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	À toute l'équipe de la station d'épuration.
7022160	Drummondville	E	2018-01-24 00:00	2018-04-12 00:00	Station - Absence de données		RSL-Ph /MPB
7022160	Drummondville	I	2018-02-15 14:11	2018-02-15 14:11	Observateur - Appel effectué		Message laissé sur le répondeur en ce sens. EL 2018-02-13
7022160	Drummondville	I	2018-02-26 15:00	2018-02-26 15:00	Observateur - Appel effectué		Autre message laissé sur le répondeur. Toute la téléphonie de l'édifice est maintenant en IP sauf peut-être une ligne dont le numéro sera à trouver. Une vérification sera faite la semaine prochaine. EL 2018-03-09 *****
7022160	Drummondville	I	2018-03-05 11:08	2018-03-05 11:10	Observateur - Appel effectué		Appel reçu de 53-54 nouveau responsable de la station. Un message 53-54 Visite de 53-54 l'occasion de la tournée nivométrique cette semaine. La ligne téléphonique en question ne fonctionne pas il y a une tonalité mais incapable d'appeler quelqu'un. Ce serait une sorte de ligne d'urgence mais pas certain. J'ai demandé à l'observateur 53-54 d'appeler son fournisseur téléphonique pour qu'il puisse arranger la ligne en trouble.
7022160	Drummondville	I	2018-04-05 13:19	2018-04-05 00:00	Observateur - Appel effectué		Appel reçu de 53-54 tech. en téléphonie pour la Ville
7022160	Drummondville	I	2018-03-20 13:25	2018-03-20 00:00	Observateur - Appel effectué		53-54. Il semble que la ligne du Scout serait IP. Le tech. de Telus est passé et il a transféré les données présentes dans le Scout. Ça fonctionne.
7022160	Drummondville	E	2018-04-11 00:00	2018-04-11 00:00	Observateur - Appel effectué		RSL-Ph I
7022160	Drummondville	E	2018-06-07 07:40	2018-06-07 10:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	2018-06-07 00:00	2018-06-07 00:00	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	

							RSL MPB/Phil ***** Nombreuses périodes manquantes ---- Thermistance et Scout changés. Fil de téléphone douteux. Je l'ai fixé avec la "tie-wrap" pour ne plus qu'il bouge. Test de transmission effectué: fonctionnel. - JFC 2018-08-16 ----
7022160	Drummondville	E	2018-08-06 08:00	2018-08-16 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	Numéro de la ligne
							RSL-Ph/MPB Prendre nos. de série de la thermistance et du Scout. ---- EC31079 (thermistance) et 2104402 (Scout) - JFC 2018-08-28
7022160	Drummondville	E	2018-08-23 14:00	2018-08-28 15:15	Travaux à compléter		
							RSL MPM/Phil Selon CIDT comm. redevuees normales. - JFC 2018-09-12 15h10 ----
7022160	Drummondville	E	2018-09-12 15:06	2018-09-12 15:10	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Mg laissé sur ma bv: Scout gelé à l'état ouvert. Mg laissé sur leur bv: faire un reset du Scout... - JFC 2018-09-12 7h45
7022160	Drummondville	E	2018-10-21 00:00	2019-03-12 00:00	Station - Absence de données		L'automatisation de la station se fera bientôt. Pas d'appel effectué à l'observateur. - JFC 2018-11-15 11h45
7022160	Drummondville	E	2018-11-28 14:00	2018-11-30 09:20	Station - Rénovation/Modernisation	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Résolu RD/MPM Les instruments observateurs ont été récupérés ou remplacés mais le PAB de la station observateur reste sur place. CR310 n/s 2236 SR50A n/s 3792 44212 n/s 15C-048 Ott n/s 237862
7022160	Drummondville	I	2018-11-29 16:00		Entretien - Remplacement de l'instrument		
7022160	Drummondville	I	2018-12-04 07:51		Entretien - Remplacement de l'instrument		
7022160	Drummondville	I	2018-12-04 07:52		Entretien - Remplacement de l'instrument		
7022160	Drummondville	I	2018-12-04 07:53		Entretien - Remplacement de l'instrument		
7022160	Drummondville	E	2019-04-01 00:00	2019-05-28 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Résolu SL VRD Il était toujours couvert par une chaudière de calcium. Mauvaise réaction chimique avec le cuivre de l'auget. Nouveau: 92216 Ancien: 88618
7022160	Drummondville	I	2019-05-09 09:26	2019-05-09 09:27	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données supprimer jusqu'à 2019-05-09 8h00.
7022160	Drummondville	E	2019-05-09 07:35	2019-05-09 09:25	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Résolu SL/RD Vid Pab - NSI
7022160	Drummondville	I	2019-05-09 07:35	2019-05-09 07:50	Entretien - Vidange	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Valeur ok dans Climato SL
7022160	Drummondville	I	2019-05-09 08:00		Entretien - Etalonnage PAB		
7022160	Drummondville	I	2019-05-09 08:40		Instrument - Malfunctionnement / Bris	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	La base du NSI à beaucoup sortie de terre au printemps ce qui a pu affecter les données.
7022160	Drummondville	I	2019-05-09 08:30		Instrument - Retrait	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	
7022160	Drummondville	I	2019-05-09 08:15		Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	92216
							Résolu RD La batterie est trop faible. Il y a des baisses importantes de valeurs et inexplicables du PC040H. À surveiller
7022160	Drummondville	E	2019-06-29 16:00	2019-06-30 05:00	Instrument - Données anormales / sous surveillance	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7022160	Drummondville	E	2019-07-15 15:20	2019-07-25 13:20	Demande Ajustement/Vidange	Systèmes d'acquisition de données Campbell Scientific CR310	Résolu RD Auget au 1minute = PL400A
7022160	Drummondville	I	2019-07-25 13:20		Entretien - Programmation/Ajustement		Ajout du canal 44
7022160	Drummondville	E	2019-10-15 14:56		Demande Ajustement/Vidange		Résolu RD
7022160	Drummondville	I	2019-10-15 14:57		Entretien - Programmation/Ajustement		prog pour retirer les zero lorsqu'il ne pleut
7022160	Drummondville	E	2019-10-30 14:05	2019-10-30 15:25	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Résolu RD Valeurs ok dans Climato
7022160	Drummondville	I	2019-10-30 14:20	2019-10-30 15:05	Entretien - Vidange	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	Vid-SR50A Batt
7022160	Drummondville	I	2019-10-30 14:05		Instrument - Malfunctionnement / Bris	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	Câble défectueux
7022160	Drummondville	I	2019-10-30 14:05		Entretien - Réparation sur place	Systèmes d'acquisition de données Campbell Scientific CR310	Rebranché la batterie
7022160	Drummondville	E	2022-11-01 00:00		Travaux à compléter		Batterie ? La station à l'air du dialbe.
7022160	Drummondville	I	2022-07-01 00:00		Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Nb de bascules = 100 ou 20.0 mm. Audit : _____ départ ; _____ et valeur ajusté au SAD : _____ mm.
7022160	Drummondville	I	2021-07-01 00:00		Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à pesée OTT 1500	1 kg = 50 mm PC050 à l'arrivé = _____ mm à _____ : ____ . Est-ce qu'il pleut O / N.
7022160	Drummondville	I	2021-11-01 00:00		Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	_____ au départ = _____ mm à _____ : ____ et ciré le déflecteur O / N.
7022160	Drummondville	I	2021-11-01 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	Enlève au printemps & installe à l'automne n/s :
7022160	Drummondville	I	2019-11-01 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique SEA STEVENSON	ET bases sorties du sol avec celle du SR50.
7022160	Drummondville	E	2019-11-06 10:35	2019-11-06 11:30	Station - Inspection/Visite	RSL KMC/RD	Changements fait dans Climato
7022160	Drummondville	I	2019-11-06 10:45		Instrument - Installation	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	SR50A
7022160	Drummondville	E	2020-01-16 15:52		Demande Ajustement/Vidange	Systèmes d'acquisition de données Campbell Scientific CR310	Résolu RD changement de prog pour corriger les osties dauget minutes
							Retour des données récup.du 28 fév au 17 mars (sauf le 16 mars 17h) DD/CS 2020-03-18 *** Toujours aucune données CS 2020-03-13 ****
7022160	Drummondville	E	2020-02-28 03:00	2020-03-17 00:00	Station - Absence de données		L'absence du 21 au 27 récup sans manque. Nouvelle abs 2020-02-28 3h à suivre DD
							Données transmises allégées donc ce n'est pas un vrai problème CS 2020-07-15 ***** Beaucoup de trou au quotidien mais lors de précipitations donnent des valeurs similaires au PL040 et PLO50... c'est comme s'il ne prenait pas en compte les périodes sans pl
7022160	Drummondville	E	2020-05-07 00:00	2020-07-15 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7022160	Drummondville	E	2020-05-15 07:35	2020-05-15 08:35	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL CS/RD ****
7022160	Drummondville	I	2020-05-15 07:35		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Vid_Ott TP Pab NSI
7022160	Drummondville	I	2020-05-15 07:45	2020-05-15 08:30	Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Données OK CS 2020-06-23
7022160	Drummondville	I	2020-05-15 07:36		Instrument - Retrait	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	Données OK CS 2020-06-23 3784
							Changement fait dans climato Données OK CS 2020-07-08 ****
7022160	Drummondville	I	2020-05-15 07:36		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Campbell Scientific 44212EC	Nouvelle: 40152 Ancienne: 15C-048
							Résolu RD dans le but de corriger un bug inexplicable j'ai formater la cr310 et telecharger le prog.
7022160	Drummondville	E	2020-07-23 14:41		Demande Ajustement/Vidange	Systèmes d'acquisition de données Campbell Scientific CR310	PL400 entre minuit et 1h am
7022160	Drummondville	I	2020-07-23 14:41		Entretien - Programmation/Ajustement	Systèmes d'acquisition de données Campbell Scientific CR310	
7022160	Drummondville	E	2020-10-27 13:30	2020-10-27 14:30	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à pesée OTT 1500	RSL CS/RD Données OK SR50 ajouté CS
7022160	Drummondville	I	2020-10-27 13:35	2020-10-27 14:10	Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Vid SR50A
7022160	Drummondville	I	2020-10-27 14:15		Instrument - Installation	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	
7022160	Drummondville	E	2021-04-19 14:20	2021-04-19 15:40	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL CS/RD Données OK 2021-05-04 ****
7022160	Drummondville	I	2021-04-19 15:30		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Vid Pab-SR50
7022160	Drummondville	I	2021-04-19 14:30		Entretien - Etalonnage Pluvio2 Ott	Pluviomètres à pesée OTT 1500	
7022160	Drummondville	I	2021-04-19 14:50	2021-04-19 15:15	Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	
7022160	Drummondville	I	2021-04-19 14:30		Instrument - Retrait	Captteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	

							RSL CS **** La station est répartie. Aucune donnée dans le SAD entre le 2021-07-08 15h et 2021-07-09 11h. JPa 2021-07-09 ----- Baisse de la batterie et plus de données je ne sais pas si c'est lié vu que la batterie était encore 11.5 le 8 à
7022160	Drummondville	E	2021-07-08 16:00	2021-07-12 00:00	Station - Absence de données		RSL CS Changeement fait dans climato Données OK CS 2022-01-05 ***** OTT Nsi enlevé escalier Nouveau: #44545
7022160	Drummondville	E	2021-11-09 14:50	2021-11-09 16:00	Station - Inspection/Visite		
7022160	Drummondville	I	2021-11-09 14:50	2021-11-09 14:50	Instrument - Installation	Capteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	
7022160	Drummondville	I	2021-11-09 15:05	2021-11-09 15:25	Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	
7022160	Drummondville	E	2023-11-02 08:00		Demande Ajustement/Vidange	Pluviomètres à augets Rimco 8020	30 mars = remettre canal 44 Climato 2 nov = remettre canal 44 non utilisé
7025440	Nicolet	E	1969-06-11 00:00	1976-11-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7025440	Nicolet	E	1969-06-11 00:00	1976-11-01 00:00	Observateur - Évaluation		Bien
7025440	Nicolet	E	1976-11-01 00:00	1982-07-08 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7025440	Nicolet	E	1976-11-01 00:00	1982-07-08 00:00	Observateur - Évaluation		Bien
7025440	Nicolet	E	1982-07-09 00:00	1983-06-30 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7025440	Nicolet	E	1982-07-09 00:00	1983-06-30 00:00	Observateur - Évaluation		Indéterminé
7025440	Nicolet	E	1983-07-01 00:00	1983-09-08 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7025440	Nicolet	E	1983-07-01 00:00	1983-09-08 00:00	Observateur - Évaluation		Indéterminé
7025440	Nicolet	E	1983-09-09 00:00	1989-11-05 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7025440	Nicolet	E	1983-09-09 00:00	1989-11-05 00:00	Observateur - Évaluation		Bien
							L'abri thermométrique est déplacé sur le même site d'environ 40 m au NW.
7025440	Nicolet	E	1986-09-17 00:00		Déplacement		L'héliographe a été déplacé sur le toit de la maison.
7025440	Nicolet	E	1989-11-06 00:00	1995-05-07 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7025440	Nicolet	E	1989-11-06 00:00	1995-05-07 00:00	Observateur - Évaluation		Bien
7025440	Nicolet	E	1989-11-06 00:00		Station - Déplacement		53-54
7025440	Nicolet	E	1995-05-08 00:00		Observateur - Nouveau		53-54
7025440	Nicolet	E	1995-05-08 00:00		Observateur - Évaluation		observatrice (précédente)
7025440	Nicolet	E	2005-06-01 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets MSC DIX POUÇES	Passable On mentionne dans les rapports d'inspection que l'observateur manque de ponctualité.
7025440	Nicolet	E	2006-05-08 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets MSC DIX POUÇES	
7025440	Nicolet	E	2009-05-20 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7025440	Nicolet	E	2009-05-21 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7025440	Nicolet	E	2010-10-01 00:00	2012-04-02 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Inscrit toujours 10 à Nébulosité Peut-être même avant cette date...
7025440	Nicolet	E	2010-11-04 00:00	2010-11-04 00:00	Station - Inspection/Visite		DONNÉES DÉTRUITES LC inspection hivernale RÉVISION des procédures hivernale formation nypher et méthodes d'observation un tabouret deux marches une balise un verre gradué pour nypher une règle a neige une lampe de poche aucun carnet d'observation
7025440	Nicolet	I	2010-11-04 00:00	2010-11-04 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes		PAB Observateur absent. Pas eu accès au Scout. 80 593s : 79 615s
7025440	Nicolet	I	2010-11-04 00:00	2010-11-04 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		
7025440	Nicolet	E	2011-05-25 09:15	2011-05-25 09:55	Station - Inspection/Visite		
7025440	Nicolet	I	2011-05-25 09:15	2011-05-25 09:55	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7025440	Nicolet	I	2011-05-25 09:15	2011-05-25 09:55	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7025440	Nicolet	E	2011-09-17 00:00	2011-10-09 00:00	Station - Absence de données		
7025440	Nicolet	E	2011-10-06 18:00	2011-11-09 13:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	-S1 Données de l'auge absentes aussi LC bris de la ligne téléphonique reliant le 2 ieme scout ils vont le réparer cet automne donc en attente PG
7025440	Nicolet	I	2011-10-17 08:44		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	
7025440	Nicolet	E	2011-11-17 00:00	2011-11-17 00:00	Station - Inspection/Visite		vérifier ligne téléphonique vérifié scout OK test modem OK transmission immédiate OK
7025440	Nicolet	I	2011-11-17 00:00	2011-11-17 00:00	Entretien - Vérification		visite PAB auge:80/10:00 81/10:10 Données en test vérifiées LC au niveau: auge pluviomètre abri therm min. nettoyé auge pluviomètre abri thermomètres formulaire pour peindre l'abri
7025440	Nicolet	E	2012-05-16 00:00	2012-05-16 00:00	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Mesures Pluvio/Nipher et Table à neige/Nipher toujours identiques le client fait les 2 mesures distinctes PG ***** Douteux: données TOUJOURS égales au dixième près même si la température est basse et qu'il y a tempête et poudrière signalées...MPB -----
7025440	Nicolet	I	2012-05-16 00:00	2012-05-16 00:00	Entretien - Étalonnage		
7025440	Nicolet	I	2012-05-16 00:00	2012-05-16 00:00	Entretien - Nivellement		
7025440	Nicolet	I	2012-05-16 00:00	2012-05-16 00:00	Entretien - Réparation sur place		
7025440	Nicolet	I	2012-05-16 00:00	2012-05-16 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		
7025440	Nicolet	E	2012-11-01 00:00	2013-04-01 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Problème persiste en date du 2013- Les hauteurs de neige mesurées à la table à neige ont systématiquement les mêmes valeurs que celles mesurées à l'aide du Nipher à l'hiver 2012: appel à effectuer.
7025440	Nicolet	I	2013-01-30 14:31	2013-01-30 00:00	Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7025440	Nicolet	E	2012-11-21 13:57	2012-12-04 00:00	Observateur - Dépannage téléphonique		
7025440	Nicolet	I	2012-12-04 00:00	2012-12-04 00:00	Observateur - Appel effectué		
7025440	Nicolet	E	2013-05-21 00:00	2013-05-21 00:00	Station - Inspection/Visite		
7025440	Nicolet	I	2013-05-21 00:00	2013-05-21 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées MPB
7025440	Nicolet	I	2013-05-21 00:00	2013-05-21 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7025440	Nicolet	I	2013-05-21 00:00	2013-05-21 00:00	Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	
7025440	Nicolet	I	2013-05-21 00:00	2013-05-21 00:00	Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7025440	Nicolet	I	2013-05-21 00:00	2013-05-21 00:00	Entretien - Vérification	Thermistances Handar 432A	
7025440	Nicolet	I	2013-05-21 00:00	2013-05-21 00:00	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7025440	Nicolet	E	2013-11-01 00:00	2014-03-31 18:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Les données de la table à neige et du Nipher sont toujours identiques
7025440	Nicolet	E	2013-12-03 09:19	2013-12-03 00:00	Observateur - Demande de matériel	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Envoi de 3 carnets de l'observateur par courrier.
							RSL LC Étalonnage du P.A.B. ----- Données en test vérifiées LC Calibration du P.A.B. 114/99
7025440	Nicolet	E	2014-05-13 10:17	2014-05-13 11:26	Station - Inspection/Visite		
7025440	Nicolet	I	2014-05-13 10:17	2014-05-13 11:26	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7025440	Nicolet	E	2015-04-13 09:16	2018-08-16 00:00	Travaux à compléter		RSL-Ph I ----- Ok vérifié par J-FC. Formulaire de paiement reçu. Vérifier si la peinture a été effectuée.
7025440	Nicolet	I	2016-09-06 00:00	2018-08-16 00:00	Entretien - Peinture	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7025440	Nicolet	E	2015-06-01 11:05	2015-06-01 12:05	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil *** Entretien et Étalonnage. Données en test vérifiées MPB le no. de série de la nouvelle sonde: EC27122 ***
7025440	Nicolet	I	2015-06-01 11:05	2015-06-01 11:35	Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7025440	Nicolet	I	2015-06-01 11:35	2015-06-01 12:05	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Configuré dans Climato MPB
7025440	Nicolet	E	2015-11-01 00:00	2015-12-14 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL MPB/Phil **** Vue F.L. 2015-12-02 ***** Ne prend pas les données du Nipher lorsque pluie (Inscrit 0)
7025440	Nicolet	E	2016-05-09 13:34	2016-05-09 16:04	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil Configuré dans Climato
7025440	Nicolet	I	2016-05-09 16:04	2016-05-09 16:04	Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7025440	Nicolet	I	2016-05-09 15:00	2016-05-09 15:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	No. de série de la nouvelle sonde: EC27089
7025440	Nicolet	I	2016-05-09 14:00	2016-05-09 14:00	Entretien - Peinture	Abris thermométrique SEA STEVENSON	J'ai laissé un kit de peinture.
7025440	Nicolet	E	2016-09-06 00:00	2016-09-15 00:00	Station - Absence de données		
7025440	Nicolet	I	2016-09-15 13:17		Observateur - Appel effectué		J'ai laissé un message. F.L. 2016-09-15

7025440	Nicolet	E	2016-11-14 09:00	2016-11-17 09:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil *** -51
7025440	Nicolet	E	2016-11-19 00:00	2016-11-28 00:00	Station - Absence de données		RSL MPB-PHL **** Configuré dans climato MPB ***** Ramasser le 2e scout à l'intérieur de la maison et prendre le no. de série du scout dans l'atelier. Effacer un des 2 Scout dans système pour cette station. F.L. 2017-01-18 -----
7025440	Nicolet	E	2017-05-01 00:00	2017-07-10 00:00	Travaux à compléter		
7025440	Nicolet	E	2017-06-29 00:00	2017-08-22 00:00	Station - Absence de données		RSL MPB/Phil **** Les données sont bien transmises par l'observateur MPB Le téléphone de l'atelier est relié au Scout avec un doubleur et l'ensemble est relié à la boîte téléphonique dans la maison. Téléphone fonctionnel dans l'atelier mais beaucoup d'interférence (crépitements) dans l'acoustique le Scout lui ne réussi pas à
7025440	Nicolet	I	2017-07-10 00:00		Instrument - Malfunctionnement / Bris		
7025440	Nicolet	E	2017-07-10 09:15	2017-07-10 11:50	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres MSC B	RSL MPB/Phil Instruments configurés MPB
7025440	Nicolet	I	2017-07-10 00:00	2017-07-10 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	EC28001
7025440	Nicolet	I	2017-07-10 00:00	2017-07-10 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	# série: 92265
7025440	Nicolet	E	2017-09-11 08:00		Station - Absence de données		
7025440	Nicolet	E	2018-01-14 19:00	2018-01-19 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil **** Configuré dans climato MPB ***** Intervention faite chez l'observateur le 2018-01-17. La thermistance et le bornier de l'abri ont été changés. La lecture de la température était visible sur le scout. Nouvelle thermistance : EC 31040 EL 2018-01-19
7025440	Nicolet	I	2018-01-19 00:00	2018-01-19 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermistances Handar 432A	
7025440	Nicolet	E	2018-01-17 10:15	2018-01-17 11:20	Station - Inspection/Visite		RSL-Ph/MPB Configuré dans Climato MPB ***** Nouvelle thermistance : EC31040
7025440	Nicolet	I	2018-01-17 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Prise de photos d'hiver N S E O
7025440	Nicolet	I	2018-01-17 00:00		Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL MPB (Démission confirmée) *****
7025440	Nicolet	I	2018-01-17 00:00		Entretien - Normalisation		Rappel d'assiduité fait à l'observateur lors de la tournée hivernale. L'observateur pense sérieusement à démissionner ne veut pas faire le travail pour un autre hiver. De plus en raison d'un problème de ligne télépho
7025440	Nicolet	E	2018-01-19 13:01	2018-10-31 00:00	Autre événement/intervention concernant un SITE	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL MPB/Phil -***** Retour à -51 le 2018-01-29 10h ***** Maintenant il n'y a plus de donnée MPB 2018-01-24 MPB *****
7025440	Nicolet	E	2018-01-21 19:00	2018-03-18 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	-51
7025440	Nicolet	E	2018-02-26 00:00	2018-03-11 00:00	Station - Absence de données		
7025440	Nicolet	E	2018-03-18 00:00	2018-04-01 00:00	Station - Absence de données		
7025440	Nicolet	E	2018-05-06 18:00	2018-05-30 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil **** Sera vérifié lors de la tournée PAB. EL 2018-05-09 ****
7025440	Nicolet	E	2018-06-08 08:35	2018-06-08 10:30	Station - Inspection/Visite		RSL-Ph I
7025440	Nicolet	I	2018-06-08 00:00		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7025440	Nicolet	E	2018-07-24 00:00	2018-08-17 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL MPB/Phil PAB débouché par un nettoyage et recalibré (105/99.99).
7025440	Nicolet	I	2018-08-16 13:00	2018-08-16 14:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Courriel reçu en pj. ----- Obs. démissionnaire Léo Lampron: (819) 293-8252 * Attention la coordonnée dans le GPS n'est pas la bonne: 46.1846 -72.6143
7025440	Nicolet	E	2018-10-31 00:00		Observateur - Démission		Configuré dans climato MPB *** Nous avons récupéré les instruments de la station observateur de Nicolet suite à la démission de l'observateur. Les dits instruments sont maintenant entreposés sur Godin.
7025440	Nicolet	E	2018-11-30 10:10	2018-11-30 10:45	Station - Déplacement		Priorité de recherche no. 1
7025440	Nicolet	E	2020-01-22 15:05		Station - Recherche nouvel observateur/Nouveau site		
7028200	Sorel	E	1956-08-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1956-09-01 00:00	1957-08-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7028200	Sorel	E	1956-09-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1957-08-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1957-09-01 00:00	1958-06-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7028200	Sorel	E	1957-09-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1958-06-30 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1958-07-01 00:00	1958-11-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7028200	Sorel	E	1958-07-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1958-11-30 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1958-12-01 00:00	1959-07-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7028200	Sorel	E	1958-12-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1959-07-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1959-08-01 00:00	1961-12-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7028200	Sorel	E	1959-08-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1961-12-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1962-01-01 00:00	1962-10-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7028200	Sorel	E	1962-01-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1962-10-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1962-11-01 00:00	1968-06-01 00:00	Observateur - Nouveau		53-54
7028200	Sorel	E	1962-11-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1968-08-31 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1968-09-01 00:00	1988-07-12 00:00	Observateur - Nouveau		Ce sont l'ensemble des opérateurs de l'usine de traitement des eaux qui font les observations. 53-54 est le responsable. Bien. Ce sont l'ensemble des opérateurs de l'usine de traitement des eaux qui font les observations. 53-54 est le responsable.
7028200	Sorel	E	1968-09-01 00:00	1988-07-12 00:00	Observateur - Évaluation		
7028200	Sorel	E	1968-09-01 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1968-09-02 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1970-07-16 00:00	1970-07-16 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	E	1971-10-13 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7028200	Sorel	E	1971-10-13 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à maximum Negretti-Zambra MAX	
7028200	Sorel	E	1971-10-13 00:00	1971-10-13 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1971-10-13 00:00	1971-10-13 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7028200	Sorel	E	1976-07-21 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Negretti-Zambra MAX	
7028200	Sorel	E	1976-07-21 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7028200	Sorel	E	1976-07-21 00:00	1976-07-21 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1976-07-21 00:00	1976-07-21 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Negretti-Zambra MAX	
7028200	Sorel	E	1978-11-09 00:00		Station - Inspection/Visite		Réparer le thermomètre minimum car coupure d'alcool.
7028200	Sorel	I	1978-11-09 00:00	1978-11-09 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres White-Thomas 3 5 PO	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres MSC B	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	

7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Retrait	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00		Instrument - Installation	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7028200	Sorel	E	1979-05-11 00:00	1979-05-11 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1979-05-11 00:00	1979-05-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum MSC MAX	
7028200	Sorel	I	1979-05-11 00:00	1979-05-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum MSC MIN	
7028200	Sorel	I	1979-05-11 00:00	1979-05-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres White-Thomas 3 S PQ	
7028200	Sorel	I	1979-05-11 00:00	1979-05-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7028200	Sorel	I	1979-05-11 00:00	1979-05-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	
7028200	Sorel	I	1979-05-11 00:00	1979-05-11 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1979-08-27 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	
7028200	Sorel	E	1980-09-10 00:00	1980-09-10 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1986-09-10 11:00	1986-09-10 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Corrections sur formulaires SM-208. On ne spécifie pas le type d'erreurs.
7028200	Sorel	I	1986-09-10 00:00	1986-09-10 00:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	Était séparé.
7028200	Sorel	E	1984-08-27 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7028200	Sorel	E	1984-08-27 00:00	1984-08-27 00:00	Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7028200	Sorel	E	1984-08-27 00:00	1984-08-27 00:00	Station - Inspection/Visite		Erreurs corrigées sur les SM-208.
7028200	Sorel	I	1984-08-27 11:03	1984-08-27 00:00	Entretien - Vérification		
7028200	Sorel	E	1984-08-27 00:00	1984-08-27 00:00	Station - Dommage (foudre/vandalisme/vol)		Le thermomètre minimum a été volé.
7028200	Sorel	I	1984-08-27 00:00	1984-08-27 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7028200	Sorel	E	1984-09-06 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7028200	Sorel	E	1984-09-06 00:00		Instrument - Installation	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7028200	Sorel	E	1984-09-06 00:00	1984-09-06 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	E	1984-09-06 00:00	1984-09-06 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique DSEE (DMA) PROV	
7028200	Sorel	E	1984-09-07 00:00	1984-09-07 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1984-09-07 00:00	1984-09-07 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Remplacement de la base
7028200	Sorel	E	1988-02-02 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	
7028200	Sorel	E	1988-02-02 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	
7028200	Sorel	E	1988-02-02 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7028200	Sorel	E	1988-02-02 00:00		Instrument - Installation	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7028200	Sorel	E	1988-02-02 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7028200	Sorel	E	1988-02-02 00:00	1988-02-02 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1988-02-02 00:00	1988-02-02 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	
7028200	Sorel	I	1988-02-02 00:00	1988-02-02 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7028200	Sorel	E	1988-07-11 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	53-54 Ce sont l'ensemble des opérateurs de l'usine de traitement d'eau qui font les observations. 53-54 est le responsable.
7028200	Sorel	E	1988-07-12 00:00	1988-08-23 00:00	Observateur - Nouveau		Bien. Ce sont l'ensemble des opérateurs de l'usine de traitement d'eau qui font les observations. M. Cartier est le responsable.
7028200	Sorel	E	1988-07-12 00:00	1988-08-23 00:00	Observateur - Évaluation		
7028200	Sorel	E	1988-07-12 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1988-07-12 00:00	1988-07-12 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1988-07-12 00:00	1988-07-12 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	Entonnoir changé
7028200	Sorel	I	1988-07-12 11:51	1988-07-12 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	
7028200	Sorel	E	1990-09-12 00:00	1990-09-12 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	E	1990-09-12 12:51	1990-09-12 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Entonnoir et tube gradué remplacé
7028200	Sorel	E	1992-08-19 00:00	1992-08-19 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1992-08-19 12:52	1992-08-19 00:00	Entretien - Vérification		Les rapports furent vérifiés et quelques erreurs furent corrigées dans les températures. On ne spécifie le type d'erreurs.
7028200	Sorel	I	1992-08-19 12:53	1992-08-19 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	Le tube gradué et l'entonnoir furent changés.
7028200	Sorel	E	1994-03-16 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7028200	Sorel	E	1998-08-23 00:00		Instrument - Retrait	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1998-08-24 00:00		Observateur - Nouveau		53-54 Ce sont l'ensemble des opérateurs de l'usine de traitement des eaux qui font les observations. 53-54 est le responsable.
7028200	Sorel	E	1998-08-24 00:00		Observateur - Évaluation		Bien. Ce sont l'ensemble des opérateurs de l'usine de traitement des eaux qui font les observations. 53-54 est le responsable.
7028200	Sorel	E	1998-08-24 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) BOIS	
7028200	Sorel	E	1998-08-24 00:00		Instrument - Installation	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7028200	Sorel	E	1998-08-24 00:00		Instrument - Installation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	E	1998-08-24 00:00	1998-08-24 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1998-08-24 00:00	1998-08-24 00:00	Entretien - Nivellement	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	On a réparé la porte de l'abri ainsi que le support.
7028200	Sorel	I	1998-08-24 00:00	1998-08-24 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7028200	Sorel	E	1998-08-25 00:00		Instrument - Retrait	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7028200	Sorel	E	1999-06-09 00:00	1999-06-09 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	1999-06-09 09:56	1999-06-09 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	On a changé l'abri le support ainsi que la base.
7028200	Sorel	I	1999-06-09 12:56	1999-06-09 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7028200	Sorel	I	1999-06-09 00:00	1999-06-09 00:00	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres MSC B	On a changé l'entonnoir et le caoutchouc.
7028200	Sorel	E	1999-06-10 00:00		Instrument - Retrait	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7028200	Sorel	E	2002-09-24 00:00	2002-09-24 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	2002-09-24 00:00	2002-09-24 00:00	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7028200	Sorel	I	2002-09-24 00:00	2002-09-24 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres MSC B	
7028200	Sorel	I	2002-09-24 00:00	2002-09-24 00:00	Entretien - Nivellement	Thermomètres à minimum Inconnue - historique MIN	
7028200	Sorel	E	2002-09-25 00:00		Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7028200	Sorel	E	2002-09-25 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres MSC B	
7028200	Sorel	E	2005-09-30 14:44		Station - Déplacement		
7028200	Sorel	E	2010-11-04 00:00	2010-11-04 00:00	Station - Inspection/Visite		Inspection hivernale
7028200	Sorel	I	2010-11-04 00:00	2010-11-04 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes		Révision des procédures hivernales et méthodes d'observation Très bons observateurs: ce sont des professionnels de prises de données Il est très intéressé à la modernisation sur les lieux actuels. 1 règle à neige Il a déjà ses propres feuilles d'observation.
7028200	Sorel	I	2010-11-04 00:00	2010-11-04 00:00	Matériel - Lissé sur place/Envoyé		
7028200	Sorel	E	2011-02-09 00:00	2011-02-09 00:00	Observateur - Dépannage téléphonique		les deux T max sont défectueux
7028200	Sorel	I	2011-02-09 00:00	2011-02-09 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument		je lui envoie 2 T MAX via purulator (1087 604 2895) P G
7028200	Sorel	E	2011-05-25 12:40	2011-05-25 13:10	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	2011-05-25 12:40	2011-05-25 13:10	Instrument - Malfonctionnement / Bris	Abris thermométrique SEA STEVENSON	L'abri possède une peinture tout le bas de la porte. Celle-ci n'est pas en bonne état. Le reste de l'abri est bon.
7028200	Sorel	I	2011-05-25 12:40	2011-05-25 13:10	Matériel - Lissé sur place/Envoyé	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Récupéré des thermomètres séparés.
7028200	Sorel	E	2011-09-08 00:00	2011-09-08 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	2011-08-08 00:00	2011-09-08 00:00	Entretien - Normalisation	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Vieil abri mais en bon état. Nettoyé et repeinturé l'intérieur de l'abri.
7028200	Sorel	E	2012-05-16 00:00	2012-05-16 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	2012-05-16 00:00	2012-05-16 00:00	Entretien - Réparation sur place		nettoyé pluviomètre abri thermomètres abri therm min.
7028200	Sorel	I	2012-05-16 00:00	2012-05-16 00:00	Entretien - Nivellement		
7028200	Sorel	E	2012-07-10 00:00		Instrument - Retrait	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7028200	Sorel	E	2012-07-10 00:00		Instrument - Installation	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7028200	Sorel	E	2012-07-10 00:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7028200	Sorel	E	2012-07-10 00:00		Instrument - Installation	Thermistances Handar 432A	
7028200	Sorel	E	2012-07-11 00:00	2012-07-11 00:00	Station - Rénovation/Modernisation		mise aux normes PACC #2080120
7028200	Sorel	I	2012-07-11 00:00	2012-07-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Configuré dans CLIMATO LC EC31018
7028200	Sorel	I	2012-07-11 00:00	2012-07-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Configuré dans CLIMATO LC #90548
7028200	Sorel	I	2012-07-11 00:00	2012-07-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Configuré dans CLIMATO LC
7028200	Sorel	E	2012-11-13 00:00	2012-11-13 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	2012-11-13 00:00	2012-11-13 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes		formation hivernale sur nipher

7028200	Sorel	I	2012-11-13 00:00	2012-11-13 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		laissez 1 manuel d'observateur neuf et complet PG
7028200	Sorel	E	2013-02-13 12:00	2013-02-13 12:30	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	E	2013-05-22 00:00	2013-05-22 00:00	Station - Inspection/Visite		
7028200	Sorel	I	2013-05-22 00:00	2013-05-22 00:00	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées MPB
7028200	Sorel	I	2013-05-22 00:00	2013-05-22 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7028200	Sorel	I	2013-05-22 00:00	2013-05-22 00:00	Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	
7028200	Sorel	I	2013-05-22 00:00	2013-05-22 00:00	Entretien - Vérification	Termistances Handar 432A	Termistances Handar 432A
7028200	Sorel	I	2013-05-22 00:00	2013-05-22 00:00	Instrument - Retrait	Termistances Handar 432A	
7028200	Sorel	I	2013-05-22 00:00	2013-05-22 00:00	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7028200	Sorel	E	2013-11-01 08:00	2013-11-19 08:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Lorsque pluie n'inscrit jamais la valeur dans équivalent en eau.
7028200	Sorel	E	2014-05-12 13:40	2014-05-12 14:44	Station - Inspection/Visite		RSL LC Étalonnage du P.A.B. ----- Données en test vérifiées LC Calibration du P.A.B. 104/101
7028200	Sorel	I	2014-05-12 13:40	2014-05-12 14:44	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7028200	Sorel	E	2015-04-13 10:35	2017-01-26 00:00	Travaux à compléter		RSL-Ph I Cette station garde ses thermomètres. ----- Effectuer les mises à jour des photos d'hiver ( de 5 ans). Veiller à insérer l'échelle et la table à neige dans le plan. Photo hivernale prise le 2017-01-26. F.L.
7028200	Sorel	I	2017-01-26 00:00		Entretien - Vérification		
7028200	Sorel	E	2015-06-02 14:00	2015-06-02 15:45	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil *** Entretien et Etalonnage.
7028200	Sorel	I	2015-06-02 14:00	2015-06-02 15:00	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées MPB le no. de série de la nouvelle sonde: EC31021 ***
7028200	Sorel	I	2015-06-02 15:00	2015-06-02 15:30	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Configuré dans Climato MPB
7028200	Sorel	I	2015-06-02 15:30	2015-06-02 15:45	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Thermomètres à maximum Inconnue - historique MAX	J'ai laissé un Th.max en réserve.
7028200	Sorel	E	2015-09-07 00:00	2015-09-23 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Le PAB a été vandalisé: appel reçu de l'observateur.
7028200	Sorel	I	2015-09-23 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7028200	Sorel	E	2015-09-24 09:00	2015-09-25 10:15	Station - Inspection/Visite		RSL MPB Auge n/s 78957 ***
7028200	Sorel	I	2015-09-24 09:00	2015-09-24 10:15	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Configuré dans Climato MPB
7028200	Sorel	E	2016-05-05 10:20	2016-05-05 11:10	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil Configuré dans Climato
7028200	Sorel	I	2016-05-05 11:10	2016-05-05 11:10	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7028200	Sorel	I	2016-05-05 10:30	2016-05-05 10:30	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	No. de série de la nouvelle sonde: EC26003
7028200	Sorel	I	2016-05-05 10:20	2016-05-05 10:20	Entretien - Peinture	Abris thermométrique SEA STEVENSON	J'ai laissé un kit de peinture.
7028200	Sorel	E	2016-12-05 09:25	2016-12-19 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	RSL MPB/Phil **** Vue. F.I. 2016-12-07 ----- Les données ne se transfert plus Configuré dans climato MPB ****
7028200	Sorel	I	2016-12-15 11:30	2016-12-15 11:45	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	J'ai envoyé un nouveau scout. nouveau no. de série: 2071084 F.L. 2016-12-15
7028200	Sorel	E	2016-12-19 00:00	2017-01-26 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL-Ph I/MPB Vue F.L. 2017-01-11 ***** -S1 Le responsable à téléphoné. Sonde H.S. visite dans les prochains jours. F.L. 2017-01-11 *****
7028200	Sorel	I	2017-01-11 09:30	2017-01-11 09:35	Observateur - Dépannage téléphonique	Thermistances Handar 432A	J'ai parlé avec le responsable de la station. Il va vérifier et me rappeler. À vérifier le reste de la semaine. F.L. 2017-01-11
7028200	Sorel	I	2017-01-26 00:00	2017-01-26 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	J'ai changé la thermistance. le nouveau no. de série de la sonde est le : EC27146
7028200	Sorel	E	2017-07-10 15:05	2017-07-10 16:20	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil Instruments configurés MPB
7028200	Sorel	I	2017-07-10 00:00	2017-07-10 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7028200	Sorel	I	2017-07-10 00:00	2017-07-10 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	EC28008
7028200	Sorel	I	2017-07-10 00:00	2017-07-10 00:00	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7028200	Sorel	E	2017-09-06 12:52	2019-05-22 00:00	Travaux à compléter		RSL EL/SL ***** Changeement fait dans Climato. SL 2019-07-09 ***** Prendre le numéro de série du PAB. ----- Remplacé le 2018-06-06. JFC --- Remplacer le PAB Numéro de série du PAB : 102341
7028200	Sorel	I	2019-05-22 00:00		Instrument - Récupération de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7028200	Sorel	E	2018-01-17 14:40	2018-01-17 15:30	Station - Inspection/Visite		RSL-Ph I/MPB Tournée hivernale 2018
7028200	Sorel	I	2018-01-17 00:00	2018-01-17 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7028200	Sorel	I	2018-01-17 00:00	2018-01-17 00:00	Entretien - Normalisation	Tables à neige DSEE (DMA) BOIS	Photos N S E O.
7028200	Sorel	I	2018-01-17 14:52	2018-01-17 14:53	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres MSC B	
7028200	Sorel	E	2018-06-06 11:20	2018-06-06 13:30	Station - Inspection/Visite		RSL-Ph I
7028200	Sorel	I	2018-06-06 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7028200	Sorel	E	2019-05-21 07:45	2019-05-22 09:40	Station - Inspection/Visite		RSL EL/SL
7028200	Sorel	I	2019-05-22 00:00		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7028200	Sorel	E	2020-05-14 08:00	2020-05-14 10:00	Station - Inspection/Visite		RSL CS/EL ***** Données ok Remplacement fait dans climato CS 2020-06-04 ----- Photos d'été
7028200	Sorel	I	2020-05-14 08:00	2020-05-14 08:01	Entretien - Remplacement de l'instrument	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7028200	Sorel	I	2020-05-14 08:01	2020-05-14 08:02	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Ancienne: EC28008
7028200	Sorel	I	2020-05-14 08:03	2020-05-14 08:04	Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Nouvelle: EC31096
7028200	Sorel	E	2021-01-22 08:00	2021-01-26 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL CS Appel effectué à l'observateur pour lui demander de vérifier les connexions du scout et de refaire un reset msg laissé sur le répondeur
7028200	Sorel	I	2021-01-25 10:36		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	
7028200	Sorel	E	2021-07-06 10:50	2021-07-06 12:05	Station - Inspection/Visite		RSL CS/BB Nouveau #EC26099
7028200	Sorel	I	2021-07-06 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Changeement fait dans climato CS 2021-09-08 ****
7028200	Sorel	I	2021-07-06 00:00		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données OK CS 2021-09-08
7028200	Sorel	I	2021-07-06 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Nivomètres Nipher DMA	Cylindre en cuivre remplacé
7028200	Sorel	E	2021-12-20 10:00	2022-01-06 09:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	Résolu DD *** On ne reçoit plus les données auto et obs. 2022-01-06 53-54 m'a contacté et finalement la ligne tél avait été coupée le 20 déc lors des travaux de l'équipe informatique. Le tout est rétabli et l'obs a fait un transfert immédiat et toutes les données obs et auto sont entrées du 20 déc au 6 jan
7028200	Sorel	I	2021-12-30 10:45		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	53-54 Il y a plusieurs observateurs. Il s'agit des employés de l'usine de filtration. Dans son rapport d'inspection du 12 mai 2001, 53-54 mentionne que les données ont déjà été de meilleures qualité. Il y a de nouveaux opératé
7037400	Saint-Jérôme	E	1963-07-01 00:00		Observateur - Nouveau		Bien il y a plusieurs observateurs. Il s'agit des employés de l'usine de filtration. Dans son rapport d'inspection du 12 mai 2005, 53-54 mentionne que les données ont déjà été de mei leurs qualité. Il y a de nouveaux opératé
7037400	Saint-Jérôme	E	1963-07-01 00:00		Observateur - Évaluation		

7037400	Saint-Jérôme	E	1995-08-22 00:00	1995-08-22 00:00	Station - Déplacement		Déplacement de 75 m vers le NNW sur le même site de l'autre côté de l'usine de traitement des eaux.
7037400	Saint-Jérôme	E	2005-05-16 00:00	2005-05-16 00:00	Station - Déplacement		Déplacement de 115 m vers le SSE sur le même site à 45 m au SSE du site de l'avant dernier emplacement.
7037400	Saint-Jérôme	E	2009-11-16 10:52	2009-11-16 00:00	Station - Déplacement		Retour du côté nord de l'usine. à 155 m au NW.
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-03-27 07:00	2011-03-27 13:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-04-01 00:00	2011-05-15 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-04-13 00:00	2011-05-15 00:00	Station - Absence de données		Nombres données manquantes
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-05-18 10:00	2011-05-18 11:30	Station - Inspection/Visite		PAB
7037400	Saint-Jérôme	I	2011-05-18 10:00	2011-05-18 11:30	Observateur - Évaluation		Observateur: 53-54 poste 53-54
7037400	Saint-Jérôme	I	2011-05-18 10:00	2011-05-18 11:30	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Contact: 53-54 poste 53-54 Un thermomètre Min.
7037400	Saint-Jérôme	I	2011-05-18 10:00	2011-05-18 11:30	Entretien - Étalonnage	Thermistances Handar 432A	Thermomètre: 12.5°C → sonde de température: 12.3°C 750 --- 79 710 --- 82 690 --- 82
7037400	Saint-Jérôme	I	2011-05-18 10:00	2011-05-18 11:30	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-06-23 00:00	2011-07-21 00:00	Instrument - Absence de données	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-07-22 00:00	2011-07-22 00:00	Instrument - Retrait	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-07-22 09:20	2011-07-22 11:00	Station - Absence de données		
7037400	Saint-Jérôme	I	2011-07-22 09:20	2011-07-22 11:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Ancien N°: 2063241. Nouveau N°: 2104406 Changé dans c imato MPM
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-07-22 09:20	2011-07-22 11:00	Instrument - Récupération de données		
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-08-23 11:00	2011-08-24 13:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-09-07 15:33	2011-09-12 11:10	Observateur - Demande de matériel	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Thermomètres MIN et MAX
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-09-12 10:45	2011-09-12 11:10	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Lissé un thermomètre Max et deux thermomètres Min.
7037400	Saint-Jérôme	E	2011-09-12 11:30	2011-09-12 12:00	Station - Inspection/Visite		
7037400	Saint-Jérôme	I	2011-09-12 11:30	2011-09-12 12:00	Entretien - Réparation sur place	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Il n'y avait pas de thermomètre Min dans l'abri.
7037400	Saint-Jérôme	I	2011-09-12 11:30	2011-09-12 12:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Zeal MAX	J'ai placé un et j'ai laissé deux autres en spaire.
7037400	Saint-Jérôme	I	2011-09-12 11:30	2011-09-12 12:00	Entretien - Nivellement	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Changé un thermomètre Max laissé deux de spaire.
7037400	Saint-Jérôme	E	2012-04-01 00:00	2012-04-30 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7037400	Saint-Jérôme	E	2012-05-09 00:00	2012-08-26 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Est-il possible d'avoir des précisions sur les démarches effectuées ou à venir. (PYSTL 2012-07-17)
7037400	Saint-Jérôme	I	2012-09-11 15:00	2012-09-11 15:30	Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Les connexions avait été touchées lors de la calibration. Elles ont été remis en place.
7037400	Saint-Jérôme	E	2012-05-10 14:00	2012-05-10 15:00	Station - Inspection/Visite		Inspection PAB:
7037400	Saint-Jérôme	I	2012-05-10 14:00	2012-05-10 15:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées LC
7037400	Saint-Jérôme	I	2012-05-10 14:00	2012-05-10 15:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Nivomètres Nipher DMA	-Cylindre gradué à Nipher laissé
7037400	Saint-Jérôme	E	2012-11-11 00:00	2012-12-17 00:00	Station - Absence de données		
7037400	Saint-Jérôme	I	2012-12-10 11:31	2012-12-10 11:31	Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Observateur très difficile à rejoindre. Pas de courriel et numéro de téléphone qui ne répond pas. Lors de ma prochaine visite des informations supplémentaires seront demandées.
7037400	Saint-Jérôme	E	2013-04-01 08:00	2013-04-20 00:00	Instrument - Absence de données	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7037400	Saint-Jérôme	E	2013-04-19 10:04	2013-04-19 10:04	Observateur - Évaluation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Les données ont été entrées.
7037400	Saint-Jérôme	E	2013-05-14 15:30	2013-05-14 16:30	Modification des informations de la station		L'observateur était difficile à rejoindre. Nouvel personne a rejoint: 53-54
7037400	Saint-Jérôme	E	2013-05-14 15:30	2013-05-14 16:30	Station - Inspection/Visite		53-54 poste 53-54
7037400	Saint-Jérôme	I	2013-05-14 15:30	2013-05-14 16:30	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	
7037400	Saint-Jérôme	I	2013-05-14 15:30	2013-05-14 16:30	Entretien - Vérification	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7037400	Saint-Jérôme	I	2013-05-14 15:30	2013-05-14 16:30	Entretien - Vérification	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7037400	Saint-Jérôme	I	2013-05-14 15:30	2013-05-14 16:30	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7037400	Saint-Jérôme	I	2013-05-14 15:30	2013-05-14 16:30	Entretien - Vérification	Nivomètres Nipher DMA	
7037400	Saint-Jérôme	I	2013-05-14 15:30	2013-05-14 16:30	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Donnée en test détruite VL
7037400	Saint-Jérôme	E	2013-07-11 19:00	2013-08-12 00:00	Station - Absence de données		
7037400	Saint-Jérôme	E	2013-08-12 12:14	2013-08-12 12:14	Observateur - Formation/Rappel des consignes		Les données ont été entrées.
7037400	Saint-Jérôme	E	2013-11-01 08:00	2013-11-25 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Lorsque pluie inscrit toujours même valeur dans pluviomètre et Nipher et n'inscrit jamais la valeur dans équivalent en eau ou n'inscrit rien dans Nipher.
7037400	Saint-Jérôme	I	2013-11-25 08:57	2013-12-10 10:00	Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Message laissé. Rappel des consignes.
7037400	Saint-Jérôme	E	2013-12-02 19:00	2013-12-10 10:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	Plusieurs données manquantes
7037400	Saint-Jérôme	E	2014-02-05 15:28	2014-02-07 08:48	Observateur - Demande de matériel		Nous aurions besoin de cahiers pour inscrire nos données de météo quotidiennes. De plus si vous pouviez aussi nous faire parvenir un thermomètre minimum/ maximum ce serait apprécié.
7037400	Saint-Jérôme	I	2014-02-07 08:48	2014-02-07 08:48	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		Les calepins ont été envoyés. Les thermomètres seront remis lors de la tournée PAB au printemps.
7037400	Saint-Jérôme	I	2014-02-07 08:48	2014-02-07 08:48	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		Écart thermomètre-thermistance de 1 à 4 8 degrés. Thermomètre MIN semble défectueux. DONNÉES DÉTRUITES.
7037400	Saint-Jérôme	E	2014-05-06 00:00	2014-08-05 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à minimum Zeal MIN	----- Problème persiste en date du 2014-08-04
7037400	Saint-Jérôme	I	2014-07-08 08:36	2014-07-08 08:36	Observateur - Appel effectué	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Message laissé. Thermomètre vs. thermistance OK.
7037400	Saint-Jérôme	I	2014-08-19 09:49	2014-08-19 09:49	Station - Inspection/Visite	Thermomètres à minimum Zeal MIN	J'ai avertis les techniciens que le problème vient probablement de la différence entre l'heure entrée dans le Scout et l'heure de la prise de données.
7037400	Saint-Jérôme	E	2014-05-13 15:30	2014-05-13 15:30	Station - Inspection/Visite		----- RSL LC Entretien et étalonnage.
7037400	Saint-Jérôme	I	2014-05-13 15:30	2014-05-13 16:30	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées LC 106/100
7037400	Saint-Jérôme	E	2014-12-11 10:11	2014-12-15 00:00	Observateur - Demande de matériel		RSL MPB 2 cylindres gradués pour Nipher Thermomètre minimum / instantané
7037400	Saint-Jérôme	I	2014-12-15 14:31	2014-12-15 14:35	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Nivomètres Nipher DMA	J'ai envoyé un cylindre gradué à l'observateur. F.L. 2014-12-15 J'ai laissé un Th min en passant le 2015-01-14. F.L.
7037400	Saint-Jérôme	I	2015-01-12 00:00	2015-01-14 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Thermomètres à minimum Zeal MIN	----- Laisser un Th. min. lors de la prochaine visite.
7037400	Saint-Jérôme	E	2015-05-21 14:30	2015-05-21 15:30	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil Entretien et Étalonnage. 101/100 ****
7037400	Saint-Jérôme	I	2015-05-21 14:30	2015-05-21 15:10	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test vérifiées MPB Nouveau no. de la Thermistance: EC26016 ****
7037400	Saint-Jérôme	I	2015-05-21 15:10	2015-05-21 15:20	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Configuré dans Climato MPB
7037400	Saint-Jérôme	I	2015-05-21 15:20	2015-05-21 15:30	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	J'ai remplacé le bornier de l'abris. F.L. 2015-05-21 RSL-Ph /MPB ***
7037400	Saint-Jérôme	E	2016-05-11 09:30	2016-05-11 11:05	Station - Inspection/Visite		Configuré dans Climato MPB
7037400	Saint-Jérôme	I	2016-05-11 00:00	2016-05-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres MSC B	Couvercle seulement.
7037400	Saint-Jérôme	I	2016-05-11 00:00	2016-05-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	EC28001
7037400	Saint-Jérôme	I	2016-05-11 00:00	2016-05-11 00:00	Entretien - Étalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7037400	Saint-Jérôme	I	2016-05-11 00:00	2016-05-11 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Kit de peinture.
7037400	Saint-Jérôme	I	2016-05-11 00:00	2016-05-11 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à maximum Zeal MAX	Réserve
7037400	Saint-Jérôme	E	2016-06-11 00:00	2017-06-13 13:15	Travaux à compléter		RSL-Ph   Formulaire de paiement reçu. Vérifier si la peinture a été effectuée par l'observateur.
7037400	Saint-Jérôme	E	2017-06-13 00:00	2017-06-13 00:00	Entretien - Peinture	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Peinture effectuée et vérifiée.
7037400	Saint-Jérôme	E	2016-09-01 00:00	2017-06-13 13:15	Travaux à compléter		RSI-Phil/MPB
7037400	Saint-Jérôme	I	2016-09-01 00:00	2016-09-01 00:00	Instrument - Retrait	Thermomètres à maximum Zeal MAX	
7037400	Saint-Jérôme	I	2016-09-01 00:00	2016-09-01 00:00	Instrument - Retrait	Thermomètres à minimum Zeal MIN	Configuré dans climato MPB
7037400	Saint-Jérôme	I	2016-09-01 00:00	2016-09-01 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7037400	Saint-Jérôme	E	2017-04-15 18:00	2017-04-26 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	RSL MPB/Phil *** Nombres données manquantes

7037400	Saint-Jérôme	I	2017-04-20 13:30	2017-04-20 13:40	Observateur - Dépannage téléphonique	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	J'ai laissé un message à l'observateur. Je vasi quand même changer le scout lors des pab. F.L. 2017-04-20
7037400	Saint-Jérôme	E	2017-04-20 13:45	2017-06-13 13:15	Travaux à compléter		RSL-Ph /MPB Changer le scout. Problème probable avec le modem. F.L. 2017-04-20 Configuré dans climato MPB *** 2071127
7037400	Saint-Jérôme	I	2017-06-13 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7037400	Saint-Jérôme	E	2017-06-13 11:30	2017-06-13 13:15	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Rimco 8020	RSL-Ph /MPB Niveau et remplacement du couvercle endommagé. Configuré dans climato MPB ****
7037400	Saint-Jérôme	I	2017-06-13 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	EC31052 Photos
7037400	Saint-Jérôme	I	2017-06-13 15:03		Entretien - Normalisation		
7037400	Saint-Jérôme	E	2018-02-17 09:00	2018-02-22 00:00	Station - Absence de données		
7037400	Saint-Jérôme	E	2018-05-02 13:51	2018-05-02 00:00	Observateur - Demande de matériel		RSL MPB/Phil **** A la demande de l'observateur un colis contenant des nouveaux carnets de l'observateur ont été envoyés cet après-midi.
7037400	Saint-Jérôme	E	2018-05-30 14:15	2019-05-28 00:00	Travaux à compléter		RSL EL ***** Abri Stevenson à changer. Abri remplacé le 2019-05-28. Connexions refaites et bornier remplacé en même temps.
7037400	Saint-Jérôme	I	2019-05-31 15:10		Entretien - Remplacement de l'instrument		
7037400	Saint-Jérôme	E	2018-05-30 14:15	2018-05-30 16:45	Station - Inspection/Visite		RSL MPB/Phil Configuré dans climato MPB ****
7037400	Saint-Jérôme	I	2018-05-30 14:15		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	EC26083
7037400	Saint-Jérôme	I	2018-05-30 14:15		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7037400	Saint-Jérôme	E	2018-08-10 08:00	2018-08-14 10:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL MPB/Phil -S1
7037400	Saint-Jérôme	I	2018-08-14 00:00	2018-08-14 00:05	Observateur - Dépannage téléphonique	Thermistances Handar 432A	L'observateur a rebranché un connecteur à demi-branché.
7037400	Saint-Jérôme	E	2018-09-03 08:00	2018-09-05 00:00	Station - Absence de données		RSL MPB/Phil ***** J'ai fait faire un Transfert immédiat - Efface données et un Reset. Surveiller données futures. - JFC 2018-09-05 11h00
7037400	Saint-Jérôme	E	2019-01-01 12:00	2019-06-28 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL EL/SL ***** Données manquantes problème intermittent. Après vérification dans CIDT tout semble fonctionner. Je crois que le problème est résolu !
7037400	Saint-Jérôme	I	2019-06-28 14:58		Entretien - Vérification	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2019-05-07 08:00	2019-05-28 00:00	Station - Absence de données		RSL EL/SL ***** Problème résolu lors de la visite printanière le 2019-05-28. Le système téléphonique a été changé et on a plus besoin d'avoir le 9 avant le numéro de téléphone. J'en ai eu la confirmation sur place. La programmation du scout a été changée
7037400	Saint-Jérôme	E	2019-05-28 14:45	2019-05-28 17:25	Station - Inspection/Visite		RSL EL/SL ***** Changement fait dans Climato. SL 2019-07-08 ****
7037400	Saint-Jérôme	I	2019-05-28 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	EC 28016
7037400	Saint-Jérôme	I	2019-05-28 00:00		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7037400	Saint-Jérôme	I	2019-05-28 00:00		Entretien - Réparation sur place	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Un nid de fourmis sous l'appareil et du sable à l'intérieur. J'ai enlevé le PAB pour creuser un bon trois pouces en dessous.
7037400	Saint-Jérôme	E	2019-09-04 09:23		Instrument - Données anormales / sous surveillance	Thermistances Handar 432A	Trou de donnée le 2 et 3 septembre. Problème dans la collect. A suivre si se répète.
7037400	Saint-Jérôme	E	2019-12-07 10:00	2019-12-10 16:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	RSL/BB -S1 Appel effectué à l'observateur pour lui demander de vérifier les connexions du scout et de refaire un reset
7037400	Saint-Jérôme	I	2019-12-09 12:54		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	RSL EL ***** Le scout a recommencé à transmettre le 2020-03-04 vérifié dans CIDT. Les données manquantes sont dans le premier appel du scout. LABER01 2020-03-05
7037400	Saint-Jérôme	E	2020-02-26 08:00		Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2020-06-10 07:50	2020-06-10 09:25	Station - Inspection/Visite		RSL EL/CS ***** Les résultats d'étalonnage sont 99 et 99. Climato ne veut pas les prendre. Changement fait dans Climato Données OK CS 2020-06-19 ****
7037400	Saint-Jérôme	I	2020-06-10 07:50		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7037400	Saint-Jérôme	I	2020-06-10 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Nouvelle sonde # EC 31099 J'ai replanté l'échelle à neige à proximité de son ancien emplacement. Elle était trop ca liée dans la terre et n'était pas à zéro au niveau du sol. J'ai aussi remplacé le pied de l'échelle qui n'était pas du bon modèle.
7037400	Saint-Jérôme	I	2020-06-10 00:00		Entretien - Réparation sur place	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7037400	Saint-Jérôme	E	2020-07-05 08:00	2020-07-08 08:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	données OK
7037400	Saint-Jérôme	E	2020-07-11 09:00	2020-07-14 08:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL CS l'observateur a vérifié que toutes les connexions sont Ok et il a fait un reset du scout...à vérifier lors des prochaines transmissions
7037400	Saint-Jérôme	E	2020-07-22 09:00	2020-07-27 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2020-11-30 08:00	2020-12-03 09:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	I	2020-12-02 11:43		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2020-12-12 08:00	2020-12-15 08:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2020-12-15 08:00	2021-01-06 08:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL - tout est toujours fonctionnel. Nous pouvons fermer l'évènement - simi02 *** Je laisse l'évènement ouvert mais pour l'instant les données sont revenues. CS 2021-01-06 *** 2021-01-05 - J'ai pris connaissance du problème persistant et je vais communiquer
7037400	Saint-Jérôme	E	2021-05-05 00:00	2021-05-05 00:00	Station - Inspection/Visite		Problème #auget n'existe pas... CS 2021-09-08
7037400	Saint-Jérôme	I	2021-05-05 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Nouveau #92283
7037400	Saint-Jérôme	I	2021-05-05 00:00		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données OK CS 2021-09-08
7037400	Saint-Jérôme	I	2021-08-12 09:31		Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermistances Handar 432A	Changement fait dans climato CS 2021-09-08 ***** Nouveau #EC27117
7037400	Saint-Jérôme	E	2021-08-12 09:33		Travaux à compléter		Prendre Numéro de l'auget la base de l'auget doit être remplacé par une dalle de béton
7037400	Saint-Jérôme	E	2021-08-27 16:38		Observateur - Dépannage téléphonique		RSL BB 2021-09-02 Suite à ma visite à la station j'ai rencontré 53-54 on a convenu que le scout ne saura pas déplacé il restera sur place pour les transmissions horaires par contre l'observateur nous transmettra ces données via application **** J'ai parlé avec 53-54 il veut déplacer le scout dans un autre bureau. Je passe jeudi prochain pour voir les lieux.
7037400	Saint-Jérôme	I	2021-08-30 10:48		Observateur - Appel effectué		Je ferme cet E/I l'info a été noté dans un autre billet CS 2021-10-12
7037400	Saint-Jérôme	E	2021-09-08 11:13	2021-10-12 00:00	Travaux à compléter		Prendre en note le numéro de l'auget lors de la prochaine visite
7037400	Saint-Jérôme	E	2021-09-17 09:00	2021-09-21 05:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL DD/ Retour des données le 20 sept 6h. Données du 18 sept 5h au 20 sept 5h absentes du fichier de collecte donc irrécupérable probablement.DD 2021-09-21
7037400	Saint-Jérôme	I	2021-09-20 11:07		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	J'ai parlé à l'observateur il va vérifier les connexions et faire un reset du scout

7037400	Saint-Jérôme	E	2021-10-21 09:00	2021-11-03 06:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL DD/ RSI RS 2021-11-03 9h Collectes de retour. Les données de l'obs sont toutes entrées mais il manque les données des instruments auto du 22 oct 9h au 2 nov 8h incl. Peut-être non récupérable? À suivre si collecte immédiate. Je viens de parler avec [53-54] de la station St-Jérôme. Le scout semblait figé sur un appel. Le reset a réparé l'appareil. J'ai pas pensé de lui demander un transfert immédiat. A surveiller
7037400	Saint-Jérôme	I	2021-11-02 14:58		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2021-12-05 08:00	2021-12-20 08:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL CS 2021-12-14 10h Tjrs aucune donnée therm. après le 5 déc. *** J'ai parlé avec [53-54] il m'a dit qu'il ferait un reset et j'ai demandé un transfert immédiat. Il m'a dit que le scout commençait à faire des troubles de plus en plus. Je vais vérifier le t
7037400	Saint-Jérôme	I	2021-12-13 15:37		Observateur - Appel effectué	Thermistances Handar 432A	
7037400	Saint-Jérôme	E	2022-02-17 08:56		Observateur - Dépannage téléphonique		RSL RS Le problème est réglé. Il a appelé Belkacem sur son cell. *** [53-54] (contremaître de l'usine de filtration de St-Jérôme) mentionne qu'il a des problèmes pour se connecter à Survey 123. Le rappeler au no [53-54]
7037400	Saint-Jérôme	E	2022-04-22 10:00		Observateur - Dépannage téléphonique		Résolu par [53-54] de la ville de St-Jérôme - Usine de filtration. Le rappeler au [53-54] ils ont déplacé le scout et voudrait voir si ça fonctionne toujours. Dans Climato on voit les données horaires jusqu'à 6h ce matin. Le reste ils utilisent [2022-04-22 10:35] [53-54] (selon teams validation) J'ai parlé avec [53-54] pour la station St-Jérôme. On a fait les vérifications des connexions tout est Ok...il a fait un transfert immédiat et les données sont reçues sur CIDT
7037400	Saint-Jérôme	I	2022-04-22 10:35		Observateur - Appel effectué		
7056480	Rimouski	E	1952-11-01 00:00	1953-08-01 00:00	Observateur - Nouveau		[53-54]
7056480	Rimouski	E	1952-11-01 00:00	1953-08-01 00:00	Observateur - Évaluation		Indéterminé
7056480	Rimouski	E	1953-01-15 00:00		Station - Ouverture		
7056480	Rimouski	E	1953-08-01 00:00	1970-10-01 00:00	Observateur - Nouveau		[53-54]
7056480	Rimouski	E	1953-08-01 00:00	1970-10-01 00:00	Observateur - Évaluation		Indéterminé
7056480	Rimouski	E	1970-11-11 00:00	1972-05-26 00:00	Observateur - Nouveau		[53-54]
7056480	Rimouski	E	1970-11-11 00:00	1972-05-26 00:00	Observateur - Évaluation		Bien [53-54] il était considéré comme un bon observateur.
7056480	Rimouski	E	1972-07-07 00:00	1983-07-14 00:00	Observateur - Nouveau		[53-54] Bien il était considéré comme un bon observateur.
7056480	Rimouski	E	1972-07-07 00:00	1983-07-14 00:00	Observateur - Évaluation		[53-54] Indéterminé
7056480	Rimouski	E	1983-07-14 00:00	1984-06-12 00:00	Observateur - Nouveau		[53-54] Indéterminé
7056480	Rimouski	E	1983-07-14 00:00	1984-06-12 00:00	Observateur - Évaluation		[53-54] est le responsable. Il prends des observations avec quatre autres personnes
7056480	Rimouski	E	1984-06-12 00:00	1989-07-18 00:00	Observateur - Nouveau		Durant cette période il y a eu plusieurs observateurs et ce fut plus ou mo [53-54] indéterminé [53-54] est le responsable. Il prends des observations avec quatre autres personnes [53-54]. Durant cette période il y a eu plusieurs observateurs et ce fut plus ou moins un [53-54] conjointement avec [53-54]
7056480	Rimouski	E	1989-07-18 00:00	1994-05-30 00:00	Observateur - Nouveau		Bien L'observatrice effectue les relevés conjointement avec son père [53-54] L'observateur fait les relevés avec [53-54] ils sont plus ou moins ponctuels.
7056480	Rimouski	E	1989-07-18 00:00	1994-05-30 00:00	Observateur - Évaluation		Passable L'observateur fait les relevés avec [53-54] ils sont plus ou moins ponctuels.
7056480	Rimouski	E	1994-05-30 00:00	1998-06-01 00:00	Observateur - Nouveau		[53-54] L'observatrice effectue les observations avec [53-54]
7056480	Rimouski	E	1994-05-30 00:00	1998-06-01 00:00	Observateur - Évaluation		Bien L'observatrice effectue les observations avec son frère.
7056480	Rimouski	E	1998-06-01 00:00	2000-07-24 00:00	Observateur - Nouveau		Visite Pluviographe Avant: N/D Après: 48 bascules en 765 sec. et 48 bascules en 759 sec. Température: 12°C Vent: 08 km/h Nuages: 08/10 Nettoyage. L'horloge est changée car elle est démentibulée. La plume est changée et ajustée.
7056480	Rimouski	I	1998-06-10 00:00	1998-06-10 00:00	Station - Inspection/Visite	Pluviomètres à augets Weather Measure P501	
7056480	Rimouski	I	1998-06-10 00:00	1998-06-10 00:00	Entretien - Vérification	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Inspection L'enregistreur est nettoyé et ajusté. La pile donnait 0.5V la neuve indique 4.5V Nouvelle observatrice qui semble assez consciencieuse 75 formulaires SM-208 75 formulaires SM-210 20 enveloppes préadressées 1 héliogramme Cassella 150 carton été 0 équinoxe et 150 hiver.
7056480	Rimouski	I	1998-06-10 00:00	1998-06-10 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		
7056480	Rimouski	E	2000-06-30 00:00	2000-06-30 00:00	Observateur - Démission		[53-54]
7056480	Rimouski	E	2000-07-24 00:00	2017-08-18 00:00	Observateur - Nouveau		Excellent
7056480	Rimouski	E	2000-07-24 00:00	2005-06-13 00:00	Observateur - Évaluation		
7056480	Rimouski	E	2005-06-13 00:00	2005-06-13 00:00	Station - Inspection/Visite		Avant: N/D Après: 50 bascules en 351 et 51 bascules en 353 Température: 11°C Vent: 6 km/h Nuages: 10/10 Le récepteur est nettoyé.
7056480	Rimouski	I	2005-06-13 00:00	2005-06-13 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres MSC B	
7056480	Rimouski	I	2005-06-13 00:00	2005-06-13 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7056480	Rimouski	E	2006-07-13 00:00	2006-07-13 00:00	Station - Inspection/Visite		Avant: N/D Après: 50 bascules en 357 sec et 50 bascules en 365 sec. Température: 19°C Vent: 8 km/h Nuages: 01/10 Le récepteur est nettoyé
7056480	Rimouski	I	2006-07-13 00:00	2006-07-13 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres MSC B	
7056480	Rimouski	I	2006-07-13 00:00	2006-07-13 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7056480	Rimouski	E	2006-08-24 00:00	2006-08-24 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite matériel - Vérif. Pluviographe MSC Le pluviographe fonctionne très bien. Les données sont dans le Scout et non-transmises Une note est laissé pour qu'il nous transmette les données.
7056480	Rimouski	I	2006-08-24 00:00	2006-08-24 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7056480	Rimouski	E	2007-05-17 11:24	2007-05-17 00:00	Station - Inspection/Visite		Prg. 258 installé dans les 2 scouts. Vérif. des instruments et du niveau de pluvio MSC ainsi que celui des thermomètres. Un test manuel est effectué pour vérifier les connexions
7056480	Rimouski	I	2007-05-17 00:00	2007-05-17 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7056480	Rimouski	I	2007-05-17 00:00	2007-05-17 00:00	Entretien - Vérification	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7056480	Rimouski	I	2007-05-17 00:00	2007-05-17 00:00	Entretien - Nivellement	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Observateur très fiable. 8 carnets de l'observateur et 1 thermomètre maximum. Rapporté: 1 thermomètre maximum et 1 thermomètre minimum
7056480	Rimouski	I	2007-05-17 00:00	2007-05-17 00:00	Observateur - Évaluation		
7056480	Rimouski	I	2011-08-05 11:37		Matériel - Laissez sur place/Envoyé		
7056480	Rimouski	E	2008-02-19 12:36	2008-02-19 00:00	Station - Inspection/Visite		Révision de la climatologie hivernale.
7056480	Rimouski	I	2008-02-19 00:00	2008-02-19 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Révision de la climatologie hivernale L'échelle à neige n'est pas représentative du manteau nival des champs. [53-54] donne trop peu. Un meilleur endroit est difficile à trouver.
7056480	Rimouski	I	2008-02-19 00:00	2008-02-19 00:00	Entretien - Vérification	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7056480	Rimouski	I	2008-02-19 00:00	2008-02-19 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument		Remplacement du manuel de l'observateur
7056480	Rimouski	E	2008-06-02 12:55	2008-06-02 00:00	Station - Inspection/Visite		
7056480	Rimouski	I	2008-06-02 00:00	2008-06-02 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	
7056480	Rimouski	I	2008-06-02 00:00	2008-06-02 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres MSC B	
7056480	Rimouski	I	2008-06-02 00:00	2008-06-02 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Avant: N/D Après: 50 bascules en 375 sec et 49 bascules en 398 sec. Température: 12 °C Vent: 18 km/h Nuages: 08/10 Excellent observateur très fiable. 1 DVD
7056480	Rimouski	I	2008-06-02 00:00	2008-06-02 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		
7056480	Rimouski	E	2008-11-14 00:00	2008-11-14 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite matériel Les bases et les fils sont installés de pluviomètres sont installé il ne reste qu'à installer les pluviomètres ainsi que le système d'acquisition
7056480	Rimouski	I	2008-11-14 00:00	2008-11-14 00:00	Instrument - Installation		

7056480	Rimouski	I	2008-11-14 00:00	2008-11-14 00:00	Instrument - Installation		PAB Rimco No 90553 est installé. ( J'ai fait une recherche d'instrument avec ce numéro et je n'ai rien trouvé)
7056480	Rimouski	I	2008-11-14 00:00	2008-11-14 00:00	Instrument - Installation	Thermistances Handar 432A	
7056480	Rimouski	E	2008-11-14 00:00		Instrument - Retrait	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7056480	Rimouski	E	2009-02-03 13:53	2009-02-03 00:00	Station - Inspection/Visite		Visite hivernale
7056480	Rimouski	I	2009-02-03 00:00	2009-02-03 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Révision de la climatologie hivernale.
7056480	Rimouski	I	2009-02-03 00:00	2009-02-03 00:00	Instrument - Installation	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Le fil du PAB est installé mais il reste à brancher.
7056480	Rimouski	I	2009-02-03 00:00	2009-02-03 00:00	Entretien - Vérification	Échelles à neige DSEE (DMA) PVC	Échelle à neige non-représentative du manteau nival des champs. Meilleur endroit dur à trouver.
7056480	Rimouski	E	2009-02-11 13:37	2009-02-11 00:00	Station - Inspection/Visite		Connecter le pluviographe
7056480	Rimouski	I	2009-02-11 00:00	2009-02-11 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement		Pluviographe OTT connecté
7056480	Rimouski	I	2009-02-11 00:00	2009-02-11 00:00	Instrument - Installation	Thermistances Handar 432A	Le terminal de la thermistance est installé mais comme il n'y a pas de ligne téléphonique il n'est pas connecté. Le Scout peut l'Accueillir
7056480	Rimouski	I	2009-02-11 00:00	2009-02-11 00:00	Entretien - Réparation sur place	Abris thermométrique SEA STEVENSON	Nouvelle porte d'abri installé
7056480	Rimouski	I	2009-02-11 00:00	2009-02-11 00:00	Entretien - Programmation/Ajustement	Nivomètres Nipher DMA	Le nivomètre est monté pour qu'il reste par dessus la neige.
7056480	Rimouski	E	2009-05-14 00:00	2009-05-14 00:00	Station - Inspection/Visite		Inspection
7056480	Rimouski	I	2009-05-14 00:00	2009-05-14 00:00	Entretien - Vérification		Tous les instruments sont en bon état.
7056480	Rimouski	I	2009-05-14 00:00	2009-05-14 00:00	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Avant: 83 bascules en 10:30 Après: 80 bascules en 10:10 et 80 bascules en 10:10
7056480	Rimouski	I	2009-05-14 00:00	2009-05-14 00:00	Instrument - Installation	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	Installation d'une deuxième scout pour la prise de la température avec la thermistance.
7056480	Rimouski	I	2009-05-14 00:00	2009-05-14 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	L'observateur est intéressé à avoir la station. L'observateur doit emmener le scout chez eux pour transférer les données.
7056480	Rimouski	E	2010-01-20 00:00	2010-01-20 00:00	Station - Inspection/Visite		Inspection hivernal
7056480	Rimouski	I	2010-01-20 00:00	2010-01-20 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Excellent observateur
7056480	Rimouski	I	2010-01-20 00:00	2010-01-20 00:00	Entretien - Vérification		Vérif. de tous les instruments. Remplacement d'un thermomètre à alcool il y avait une différence de 1" avec la thermistance et le thermo. max.
7056480	Rimouski	I	2010-01-20 00:00	2010-01-20 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7056480	Rimouski	I	2010-01-20 00:00	2010-01-20 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Rafraîchissement sur l'utilisation du nivomètre.
7056480	Rimouski	E	2010-06-11 14:17	2010-06-11 00:00	Station - Inspection/Visite		Inspection PAB
7056480	Rimouski	I	2010-06-11 00:00	2010-06-11 00:00	Entretien - Étalonnage	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Avant: n/d Après: 81 bascules en 10:17 et 82 bascules en 10:30
7056480	Rimouski	I	2010-06-11 00:00	2010-06-11 00:00	Entretien - Vérification	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Nettoyage du siphon et des bascules et teest de communication avec le scout
7056480	Rimouski	I	2010-06-11 00:00	2010-06-11 00:00	Entretien - Nivellement	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	
7056480	Rimouski	I	2010-06-11 00:00	2010-06-11 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Excellent
7056480	Rimouski	E	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Station - Inspection/Visite		remplace les cylindres
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Matériel - Laissez sur place/Envoyé	Nivomètres Nipher DMA	Très bon observateur
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Installe marche
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Nivomètres Nipher DMA	importance de l'assiduité
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7056480	Rimouski	E	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Station - Inspection/Visite		Inspection hivernal
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Entretien - Vérification		Les instruments sont en bon état.
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Entretien - Remplacement de l'instrument	Nivomètres Nipher DMA	Remplacé les cylindres.
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Observateur - Évaluation	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Très bon observateur. Vérif. des méthodes qu'il uti ise. Valide que les données sont prises assidûment.
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Instrument - Installation	Nivomètres Nipher DMA	Installation de marches pour nipher.
7056480	Rimouski	I	2010-11-10 00:00	2010-11-10 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	Révision complète de la formation Nipher
7056480	Rimouski	E	2010-12-31 00:00	2010-12-31 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	MIN = -51 2010-12-31 19h
							Écart entre termistance/thermomètre MIN
							-----
							Le thermomètre minimum est séparé de 2" environ.
7056480	Rimouski	E	2011-02-10 00:00	2011-05-20 08:44	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à minimum Zeal MIN	J'en parle à l'observateur pour faire attention à l'avenir. Voir visite 2011-05-20 RL
							Entretien du PAB
7056480	Rimouski	E	2011-05-20 07:23	2011-05-20 08:44	Station - Inspection/Visite		Dans l'inventaire il est indiqué que c'est un PAM MSC 10" alors que c'est un PAM rimco no 90553.
7056480	Rimouski	I	2011-05-20 07:23	2011-05-20 08:44	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	PAB nettoyé Niveau ok 81/80 13m 81/80 13m 10s
7056480	Rimouski	I	2011-05-20 07:23	2011-05-20 08:44	Entretien - Remplacement de l'instrument	Thermomètres à minimum Zeal MIN	T° 12 0 N 06 V 18 Le thermo min est séparé de 2" environ. Il est remplacé et l'observateur est avisé de vérifier ce problème.
7056480	Rimouski	E	2011-05-30 00:00	2011-06-21 00:00	Observateur - Absence/Vacances		Retour 2011-06-21
7056480	Rimouski	E	2011-09-02 00:00	2011-10-01 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7056480	Rimouski	E	2011-10-02 08:00		Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
7056480	Rimouski	E	2011-10-28 00:00	2011-12-01 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	
							Pics anormaux occasionnels
							-----
7056480	Rimouski	E	2012-04-14 00:00	2012-06-08 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermistances Handar 432A	Cette station ne transmet pas L'observateur échange le scout une fois par mois et transfère les données. RL
							Le pluviomètre à augets n'enregistre plus les données.
							-----
7056480	Rimouski	E	2012-05-14 08:35	2012-05-14 08:35	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Cette station ne transmet pas L'observateur échange le scout une fois par mois et transfère les données. RL
7056480	Rimouski	E	2012-05-17 15:15	2012-05-17 16:15	Station - Inspection/Visite		
							PAB nettoyé Niveau ok 74/80 81/80 4m 01s 81/80 4m 03s
							T° 10 0 N 9 V 60
							Le scout 991228 est rapporté et j'installe le PAB et la thermistance sur le même scout.
7056480	Rimouski	I	2012-05-17 15:15	2012-05-17 16:15	Entretien - Étalonnage	Pluviomètres à augets MSC DIX POUCES	Comme il n'y a pas de transmission a cette station l'observateur échange le Scout à la
7056480	Rimouski	E	2012-06-01 00:00	2012-06-01 00:00	Instrument - Retrait	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7056480	Rimouski	E	2012-06-01 09:25	2012-06-01 10:02	Station - Inspection/Visite		
							J'apporte un nouveau scout pour faire l'échange avec celui de la station à la fin des mois
							Ceci permettra à 53-54 de transférer les données automatique enregistré à la station.
7056480	Rimouski	I	2012-06-01 09:25	2012-06-01 10:02	Instrument - Récupération de données	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	53-54 a encore chez lui un vieux scout pour les données
							Le pluviomètre est remplacé
7056480	Rimouski	I	2012-06-01 09:25	2012-06-01 10:02	Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres MSC B	Il faut poster des carnets. OK posté
							Appel de l'observateur signalant que son pluviomètre à augets ne fonctionne plus depuis le 2012-07-02.
							-----
7056480	Rimouski	E	2012-07-05 13:37	2012-07-23 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Pluviomètres à augets Rimco 8020	J'ai passé lundi 2012-07-23 14h32 à 14h55. Les données ne sont pas inscrites dans le scout.
							Souvent !
							Depuis passage de 2 SCOUTs dédiés à : 3) T'Automatique et 2) PAB; à 1 seul SCOUT; semble avoir perte de données du PAB par sauts - Notamment avant le 27 août - Référence documents en p. j. (Descript RMPQ et RMH - Précip.)
7056480	Rimouski	E	2012-09-11 12:33		Instrument - Malfunctionnement / Bris	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	-----
							Il y avait des problèmes d'enregistrement des données du PAB
							Je rapporte les scouts 2071127 et 2071018. Je laisse et reprogramme le 2080108.
							Les test de PAB sont concluent.
7056480	Rimouski	E	2012-09-17 16:54	2012-09-17 17:53	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	L'observateur Utiliserat 1 scout pour saisir ses données manuelles et 1 autre pou
7056480	Rimouski	E	2012-09-17 17:53		Instrument - Retrait	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
							Calibré PAB. Fichier intégré.
							*****
7056480	Rimouski	E	2013-05-15 07:30	2013-05-15 08:25	Demande Ajustement/Vidange	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Données en test détruites MPB

							Depuis une semaine il doit toujours forcer ses températures pour pouvoir les rentrer dans le Scout pourant il est certain de ses valeurs. Demande à être rappelé: 53-54
7056480	Rimouski	E	2014-01-13 09:31	2014-01-20 00:00	Observateur - Dépannage téléphonique		Retour le 2014-04-06
7056480	Rimouski	E	2014-03-27 08:00	2014-04-06 00:00	Observateur - Absence/Vacances		RSL LC Étalonnage PAB Localise l'échelle à neige. Répare 3 thermomètres minimums de réserves qui ont été postés. Données en test détruites LC 108/100 101/100 101/100. Laisse 2 carnets 1 thermomètre maximum.
7056480	Rimouski	E	2014-05-22 13:52	2014-05-22 15:03	Station - Inspection/Visite		RSL ISL ***** 4 photos
7056480	Rimouski	I	2014-05-22 13:52	2014-05-22 15:03	Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	L'observateur n'a toujours pas envoyé ses données de thermistance de novembre
7056480	Rimouski	I	2014-05-22 13:52	2014-05-22 15:03	Matériel - Laissez sur place/Envoyé		Effectuer les mises à jour des photos d'hiver et le plan ( de 5 ans). Veiller à insérer l'échelle et la table à neige dans le plan. Remplacer la batterie. n/s du second scout à la maison et depuis quand? Apporter la vieille scie mécanique Oregon pour la remettre à 53-54
7056480	Rimouski	E	2014-07-28 15:10	2014-07-28 15:15	Station - Inspection/Visite		Laissez sur place le 2017-08-18
7056480	Rimouski	E	2014-10-31 00:00	2014-12-31 00:00	Instrument - Absence de données	Thermistances Handar 432A	RSL-Ph I/MPB Station à déménager éventuellement à l'été 2017. Hélice de l'anémomètre s'est décrochée de l'instrument. L'observateur a l'hélice mais il manque la "nut".
7056480	Rimouski	E	2015-04-13 09:28		Travaux à compléter		
7056480	Rimouski	I	2017-01-12 16:20		Entretien - Remplacement de l'instrument		
7056480	Rimouski	I	2017-04-04 11:56		Entretien - Vérification	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7056480	Rimouski	I	2017-04-10 09:43		Matériel - Laissez sur place/Envoyé		
7056480	Rimouski	E	2015-06-16 00:00	2016-12-05 00:00	Travaux à compléter		
7056480	Rimouski	I	2015-06-16 00:00		Entretien - Réparation sur place	Combo Anémomètres & Girouettes RMYoung 05103	
7056480	Rimouski	E	2015-06-16 14:45	2015-06-16 16:55	Station - Inspection/Visite		RSL-Ph I/MPB - Entretien et étalonnage de tous les instruments. - Thermistance remplacée: EC 31006 - Abri remplacé. *** Configuré dans Climato MPB
7056480	Rimouski	I	2015-06-16 15:30	2015-06-16 18:30	Entretien - Etalonnage		
7056480	Rimouski	E	2016-04-26 13:00	2016-10-03 00:00	Station - Dommage (foudre/vandalisme/vol)		RSL-Ph I/MPB Nous avons reçu des données auto. de mai et septembre MPB 2016-10-03 ***** Canal de l'auget désactivé en attendant la reprise des données MPB 2016-06-30 Observateur "Appel effectué"; L'observateur m informe qu'il n'y a plus de courant pour alimenter le Scout dédié aux instruments automatique. Nous recevrons que les données observateur. Le processus pour régulariser la situation est enclenché. Observateur "Appel reçu"; l'observateur me signal qu'après s'être informé l'école n'a pas reçu de demande pour savoir qui est responsable de l'alimentation électrique entre l'école et la station. Va me rappeler dans un mois si pas de réponse. Scout mis sur batterie 12 volts temporairement.
7056480	Rimouski	I	2016-04-27 09:05	2016-04-27 09:15	Station - Demande d'intervention du fournisseur	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7056480	Rimouski	I	2016-05-17 08:15	2016-05-17 08:20	Station - Demande d'intervention du fournisseur		
7056480	Rimouski	I	2016-09-12 00:00		Entretien - Programmation/Ajustement	Terminaux de saisie de données ElectroConcept SCOUT	
7056480	Rimouski	E	2016-09-01 00:00	2016-12-06 00:00	Travaux à compléter		RSL MPB/Phil ***** En date du jour nous envoi toujours les données de température : Appel à effectuer (Conserve-t-il les thermo?) "Appel effectué"; confirmé désire garder ses thermomètres et faire du bénévolat.
7056480	Rimouski	I	2016-12-06 00:00	2016-12-06 00:00	Observateur - Formation/Rappel des consignes	Observateur météorologique Observateur météo DMA	
7056480	Rimouski	E	2016-11-01 00:00	2016-12-06 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Thermomètres à minimum Zeal MIN	RSL MPB/Phil *** Séparé Problème réglé.
7056480	Rimouski	I	2016-12-06 08:53	2016-12-06 08:54	Observateur - Appel effectué	Thermomètres à minimum Zeal MIN	
7056480	Rimouski	E	2016-11-01 00:00	2017-02-16 00:00	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Observateur météorologique Observateur météo DMA	RSL-Ph I Ne prend pas les données du Nipher Toujours 0 à PLO10 NED10 et PTO10 Il n'y a plus d'alimentation électrique (chauffage) dans la remise sur le site. Conséquences: est dans l'impossibilité de faire fondre le contenu du cylindre collecteur (eau gelé, neige glacé). Entente convenue (pas de Nipher cet hiver) de le coordonnat
7056480	Rimouski	I	2017-02-15 10:35	2017-02-15 10:40	Observateur - Appel effectué	Observateur météorologique Observateur météo DMA	On doit enlever la station en 2017. L'UQAR a d'autres projets pour le site. Stations récupérée en totalité et entreposée dans nos locaux.
7056480	Rimouski	E	2016-12-14 08:59	2017-08-18 12:25	Station - Déplacement		Résolu RD Début collecte le 18-12-13 à 10h.
7056480	Rimouski	I	2017-08-18 10:00		Instrument - Retrait		
7056480	Rimouski	E	2018-11-15 17:20	2018-11-16 10:00	Station - Ouverture		
7056480	Rimouski	I	2018-12-13 10:00		Instrument - Installation	Sondes d humidité relative et température Campbell Scientific HMP45C	
7056480	Rimouski	I	2018-12-13 10:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7056480	Rimouski	I	2018-12-13 10:00		Instrument - Installation	Pluviomètres à pesée OTT 1500	
7056480	Rimouski	I	2018-12-13 10:00		Instrument - Installation	Baromètres Met-One 092	
7056480	Rimouski	I	2018-12-13 10:00		Instrument - Installation	Thermistances Campbell Scientific 44212EC	
7056480	Rimouski	I	2018-12-13 10:00		Instrument - Installation	Combo Anémomètres & Girouettes RMYoung 05103	
7056480	Rimouski	I	2018-12-13 10:00		Instrument - Installation	Captures d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	
7056480	Rimouski	I	2018-12-13 10:00		Instrument - Installation	Systèmes d'acquisition de données Campbell Scientific CR310	
7056480	Rimouski	E	2018-11-16 10:00	2018-12-13 10:00	Station - Absence de données		Résolu RD Début collecte le 18-12-13 à 10h.
7056480	Rimouski	E	2019-05-01 16:30	2019-05-01 18:30	Station - Inspection/Visite		Résolu RD/SL vidange sr50 auget Valeur ok dans Climato au 2019-05-21. SL
7056480	Rimouski	I	2019-05-01 16:30		Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	par le 92269 MAIS CE NUMERO DE SERIE EST ASSOCIÉ A LA STATION NOTRE DAME DE LA PAIX. Sucket = 92284 / 24669
7056480	Rimouski	I	2019-05-01 16:30		Entretien - Remplacement de l'instrument	Pluviomètres à augets Rimco 8020	100 basc. ok
7056480	Rimouski	I	2019-05-01 16:30		Instrument - Retrait	Captures d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	
7056480	Rimouski	E	2019-07-15 15:20	2019-07-29 13:25	Demande Ajustement/Vidange		Résolu RD/SL Auget au 1 minute = PL400A
7056480	Rimouski	I	2019-07-29 13:25		Entretien - Programmation/Ajustement	Systèmes d'acquisition de données Campbell Scientific CR310	Ajout du canal 44
7056480	Rimouski	E	2019-07-29 13:30	2019-07-30 07:15	Instrument - Malfunctionnement / Bris	Pluviomètres à augets Rimco 8020	Résolu RD/SL -99 Changer de canaux 35 à 34 OK.
7056480	Rimouski	I	2019-07-29 13:30		Entretien - Programmation/Ajustement	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7056480	Rimouski	E	2019-10-10 15:30	2019-10-10 16:30	Station - Inspection/Visite		Résolu RD/SL vidange sr50
7056480	Rimouski	I	2019-10-09 15:30		Instrument - Installation	Captures d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	Appareil ajouté dans C imato
7056480	Rimouski	I	2019-10-10 15:30	2019-10-10 16:10	Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Valeur ok dans Climato. SL
7056480	Rimouski	E	2020-02-26 10:00	2020-03-10 13:00	Station - Absence de données		Résolu DD Les données ont été récupérées en totalité depuis le 26 février et normalisées par Pierre-Yves. *** Absence du 21 au 26 réglée mais se poursuit à partir du 26 février
7056480	Rimouski	E	2020-05-27 15:00	2020-05-27 16:30	Station - Inspection/Visite		RSL KMC / RD Valeurs ok dans Climato KMC 2020-06-02 ott pas sr50
7056480	Rimouski	I	2020-05-27 15:00		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7056480	Rimouski	I	2020-05-27 15:00		Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	
7056480	Rimouski	I	2020-05-27 15:00		Instrument - Retrait	Captures d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	
7056480	Rimouski	E	2020-11-01 00:00		Travaux à compléter		

							PC050 à l'arrivé = _____ mm à ____ : ____ . Est-ce qu'il pleut O / N. au départ = _____ mm à ____ : ____ et ciré le déflecteur O / N. Enlève au printemps & installe à l'automne n/s : Au 3 ans par n/s : Annuellement par n/s : Nb de bascules = 100 ou 20.0 mm. Audit : _____ départ : _____ et valeur ajusté au SAD : _____ mm.
7056480	Rimouski	I	2020-11-01 00:00		Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	
7056480	Rimouski	I	2020-11-01 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Capteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	
7056480	Rimouski	I	2022-07-01 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Combo Anémomètres & Girouettes RMYoung 05103	
7056480	Rimouski	I	2020-07-01 00:00		Entretien - Remplacement de l'instrument	Sondes d humidité relative et température Campbell Scientific HMP45C	
7056480	Rimouski	I	2021-07-01 00:00		Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à augets Rimco 8020	
7056480	Rimouski	I	2020-11-01 00:00		Entretien - Vérification	Thermistances Campbell Scientific 44212EC	
7056480	Rimouski	I	2022-07-01 00:00		Entretien - Etalonnage	Pluviomètres à pesée OTT 1500	
7056480	Rimouski	E	2020-09-29 15:20	2020-09-29 16:20	Station - Inspection/Visite		RSL KMC / RD
7056480	Rimouski	I	2020-09-29 15:20		Instrument - Installation	Capteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	ott sr50 ict paratonnerre
7056480	Rimouski	I	2020-09-29 15:20		Entretien - Remplacement de l'instrument	Chargeur de batterie intelligent ICT 241215BC2M	45090
7056480	Rimouski	I	2020-09-29 15:20	2020-09-29 15:40	Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	
7056480	Rimouski	E	2021-02-16 10:50		Demande Ajustement/Vidange		Ajout HAm & HAn
7056480	Rimouski	I	2021-02-16 10:50		Entretien - Programmation/Ajustement	Systèmes d'acquisition de données Campbell Scientific CR310	Ajout canal 37 & 39
7056480	Rimouski	E	2021-05-19 05:45	2021-05-19 07:45	Station - Inspection/Visite		Résolu RD / KMC
7056480	Rimouski	I	2021-05-19 06:50		Entretien - Remplacement de l'instrument	Sondes d humidité relative et température Campbell Scientific HMP45C	Vid PAB-NSI HR
7056480	Rimouski	I	2021-05-19 07:05		Entretien - Etalonnage PAB	Pluviomètres à augets Rimco 8020	***
7056480	Rimouski	I	2021-05-19 05:45		Entretien - Etalonnage Pluvio2 Ott	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Valeurs ok dans climato
7056480	Rimouski	I	2021-05-19 07:10		Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	Changement fait dans climato
7056480	Rimouski	I	2021-05-19 07:30		Instrument - Retrait	Capteurs d'épaisseur de neige au sol Campbell Scientific SR50A	KMC 2021-06-02
7056480	Rimouski	I	2021-05-19 07:15		Entretien - Normalisation	Thermistances Campbell Scientific 44212EC	
7056480	Rimouski	E	2021-10-25 10:45	2021-10-25 11:45	Station - Inspection/Visite		"U" turn de 180 degré dos au SUD
7056480	Rimouski	I	2021-10-25 10:45		Entretien - Vidange	Pluviomètres à pesée OTT 1500	RSL KMC /
							Changements fait dans Climato
							KMC 2021-12-13
							***
							vidange et inst. sr50
7056480	Rimouski	E	2022-11-01 08:00		Demande Ajustement/Vidange	Pluviomètres à augets Rimco 8020	30 mars = remettre canal 44 Climato
							2 nov. = remettre canal 44 non utilisé