



**Enviromet
INTERNATIONAL INC.**

BILAN DES PRÉCIPITATIONS HIVERNALES SAISON HIVERNALE 2021-2022

PRÉSENTÉ

À

**ANNIE ROY
DIRECTRICE GÉNÉRALE
ASSOCIATION DES PROPRIÉTAIRES DE MACHINERIE
LOURDE DU QUÉBEC (APMLQ)**

PAR

**ENVIROMET INTERNATIONAL INC.
Expertise et conseils en environnement atmosphérique**

Mai 2022

Enviromet International Inc.
Place 500, boulevard Saint-Martin ouest, suite 490, Laval (Québec) H7M 3Y2
Téléphone : 450 490-4039 ; courriel : rabah@enviromet.qc.ca



**Enviromet
INTERNATIONAL INC.**

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	II
I. INTRODUCTION	1
II. PRÉCIPITATIONS QUOTIDIENNES	3
III. PRÉCIPITATIONS MENSUELLES.....	3
ANNEXE : précipitations quotidiennes ; saison hivernale 2021-2022	



LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Liste des sites concernés par le bilan des précipitations hivernales.....	1
Tableau 2 : Sommaire des précipitations mensuelles – Cabano – Rivières-du-Loup (2021-2022)	3
Tableau 3 : Sommaire des précipitations mensuelles de Châteauguay (2021-2022).....	4
Tableau 4 : Sommaire des précipitations mensuelles de Chibougamau (2021-2022)	4
Tableau 5 : Sommaire des précipitations mensuelle de Joliette (2021-2022).	4
Tableau 6 : Sommaire des précipitations mensuelle de Laval-Eustache (2021-2022).	5
Tableau 7 : Sommaire des précipitations mensuelles de Montréal (2021-2022).....	5
Tableau 8 : Sommaire des précipitations mensuelles de l'Outaouais (2021-2022).....	5
Tableau 9 : Sommaire des précipitations mensuelles de Québec (2021-2022)	6
Tableau 10 : Sommaire des précipitations mensuelles de Repentigny-Mascouche (2021-2022) ..	6
Tableau 11 : Sommaire des précipitations mensuelles de Rimouski (2021-2022).....	6
Tableau 12 : Sommaire des précipitations mensuelles de Roberval (2021-2022).....	7
Tableau 13 : Sommaire des précipitations mensuelles de Saint-Jérôme (2021-2022)	7
Tableau 14 : Sommaire des précipitations mensuelles de Trois-Rivières (2021-2022)	7
Tableau 15 : Total de la précipitation hivernale de la saison 2021-2022	8

BILAN DES PRÉCIPITATIONS HIVERNALES SAISON 2021-2022

I. INTRODUCTION

Enviromet International a été mandaté par l'Association des propriétaires de machinerie lourde du Québec (APMLQ) pour recueillir, analyser et valider les données sur les hauteurs des chutes de neige à plusieurs endroits au Québec lors de la saison hivernale 2021-2022. Le but est de déterminer avec la meilleure précision possible les valeurs des hauteurs quotidiennes et mensuelles de neige. Ces valeurs servent à établir le paiement des entrepreneurs en déneigement à contrat avec les villes, les municipalités et les entreprises publiques et privées au Québec.

Le présent rapport contient un bilan des précipitations mensuelles recueillies au cours du mois de janvier 2022 sur 13 sites au Québec. Ce bilan présente une analyse minutieuse et comparative des précipitations hivernales recueillies par plusieurs stations de mesures météorologiques installées à différentes distances de ces endroits (tableau 1).

Tableau 1 : Liste des sites concernés par le bilan des précipitations hivernales

No.	Site
1	Cabano-Rivière-du-Loup
2	Châteauguay
3	Chibougamau-Chapais
4	Joliette
5	Laval - Saint-Eustache
6	Montréal
7	Outaouais
8	Québec
9	Repentigny - Mascouche
10	Rimouski
11	Roberval
12	Saint-Jérôme
13	Trois-Rivières

Les mesures des précipitations sont totalement automatisées dans la plupart des réseaux de stations météorologiques existants. Il y a très peu d'endroits où la mesure des précipitations est encore réalisée par des observateurs humains. De plus, les stations météorologiques professionnelles d'Environnement Canada ne mesurent que la précipitation totale. La caractérisation en temps réel du type de précipitation n'est réalisée que par les stations principales situées dans les aéroports principaux du Québec. Pour permettre une meilleure compréhension des paramètres utilisés, nous présentons ci-après quelques définitions importantes.

La détermination du **type de précipitation** se fait au moment où la précipitation atteint le sol. Les types de précipitation sont en principe identifiés selon les 4 types suivants :

- **Neige** : il s'agit de précipitation solide sous forme de flocons ou de cristaux de neige, sèche ou fondante.
- **Pluie** : il s'agit de précipitation liquide sous forme de gouttes ou gouttelettes d'eau, incluant la bruine, qui ne se congèle pas en atteignant les objets près du sol.
- **Pluie verglaçante** : C'est comme le type précédent sauf qu'elle se congèle plus ou moins rapidement sur les surfaces et les objets près du sol.
- **Grésil** : précipitation sous forme de gouttes d'eau qui ont gelé dans l'atmosphère avant d'atteindre le sol. Ces particules de glace sont plus ou moins transparentes dépendant de leur formation.

Ces 4 types de précipitation sont regroupés en deux catégories :

- **Solide** : neige et grésil.
- **Liquide** : pluie, pluie et bruine verglaçante.

Deux autres catégories peuvent être également considérées afin de caractériser les précipitations :

- **Mixte** : lorsqu'il y a des précipitations solide et liquide durant la période de mesure.
- **Aucune** : lorsqu'il n'y a pas de précipitation.

Pour des fins de simplifications, la précipitation solide est souvent appelée « **neige** » et la précipitation liquide « **pluie** ». Ce sont les noms qui sont donnés dans les sommaires climatologiques et dans les conversations habituelles. Donc, quand nous parlons d'accumulation de neige dans ce texte, il s'agit de l'accumulation de la précipitation solide. De même, l'accumulation de pluie comprend les accumulations de pluie et de pluie verglaçante. La précipitation totale est la somme des précipitations solides et liquides.

De plus, la hauteur de l'équivalent en eau de la neige (Neige ÉE) correspond à la hauteur de la précipitation du type solide qui est fondu. Il ne comprend pas la glace de la pluie verglaçante. Elle est exprimée en millimètre (mm). La **précipitation totale**, exprimée en millimètre (mm), est la somme arithmétique de la **pluie (mm)** et de l'**équivalent en eau de la neige « Neige ÉE (mm) »**.

Selon les règles du manuel des observations météorologique en surface (MANOBS), publié et mis à jour par le Service météorologique du Canada (SMC) d'Environnement Canada (EC) pour ses observateurs, la hauteur de la chute de neige fraîchement tombée est la hauteur neige fraîchement tombée depuis la dernière heure synoptique. Les observations traditionnelles se faisaient à l'aide d'une table à neige déposée aux heures synoptiques sur le sommet de la neige accumulée au sol. La mesure se fait avec une règle avec une résolution de 0.1 à 0.2 cm. Les observations doivent normalement être représentatives d'une neige accumulée sur 6 heures. Toutefois, des relevés horaires sont souvent pris pour vérifier l'évolution de l'accumulation.

Par défaut, pour avoir un ordre de grandeur, une valeur de 10 est employée pour convertir la hauteur de neige en équivalent en eau. Dans la réalité, cette valeur varie d'une tempête à l'autre et même durant la tempête selon la structure et la densité de la neige.

Au Québec, les mesures des chutes de neige proviennent en général du réseau climatologique du ministère de l'Environnement et de la Lutte au Changement climatique (MELCC) et du réseau de mesures météorologiques d'Environnement Canada. En général, les mesures sont effectuées 2 fois par jour par un observateur humain à l'aide d'une règle à neige. La mesure de la pluie se fait par un pluviomètre manuel.



II. PRÉCIPITATIONS QUOTIDIENNES

Conformément à la demande de l'APMLQ, les tableaux présentés en annexe de ce rapport décrivent le bilan des précipitations quotidiennes de décembre 2021 à avril 2022 pour 11 sites et de novembre 2021 à avril 2022 pour 2 sites (Trois-Rivières et Québec). Les accumulations quotidiennes des précipitations ont été déterminées en utilisant les mesures enregistrées par les stations d'observations du MELCC et du Service météorologique du Canada situées dans un rayon maximal de 50 km autour des sites d'intérêt demandés par l'APMLQ. Pour chacun des sites de l'APMLQ, on a déterminé des stations de référence devant être utilisées pour le calcul, le contrôle et la validation finale des accumulations des précipitations.

Les valeurs des précipitations prévues par les modèles météorologiques, peuvent fournir des indications intéressantes à des fins de validation et vérification des accumulations des précipitations qu'on aurait pu mesurer au sol. C'est pour cette raison et à titre indicatif uniquement, on a présenté les valeurs prévues par les modèles météo dans la partie droite de chaque tableau.

III. PRÉCIPITATIONS MENSUELLES

Les précipitations mensuelles de la saison 2021-2022 pour chaque site sont indiquées dans la partie gauche des tableaux 2 à 14. Sur la partie droite du tableau, on indique aussi les valeurs prévues par les modèles météorologiques pour des comparaisons.

Tableau 2 : Sommaire des précipitations mensuelles – Cabano – Rivières-du-Loup (2021-2022)

CABANO-RIVIÈRE-DU-LOUP								
Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	19.6	61.6	81.2	61.6	19.4	58.1	73.2	53.8
2022-01	1.2	61.6	62.8	61.6	1.0	60.0	49.6	48.6
2022-02	1.4	129.9	131.3	129.9	6.2	110.1	102.9	96.7
2022-03	8.7	121.7	130.4	121.7	15.2	83.2	100.0	84.8
2022-04	50.6	7.9	59.9	7.9	60.0	12.1	73.6	13.6
Total	81.5	382.7	464.2	382.7	101.8	323.4	399.3	297.5



Tableau 3 : Sommaire des précipitations mensuelles de Châteauguay (2021-2022)

CHATEAUGUAY								
Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	46.4	36.4	82.0	35.6	43.6	45.2	86.4	42.8
2022-01	2.8	40.0	43.4	40.6	4.0	55.4	50.6	46.6
2022-02	49.0	54.0	104.4	55.4	49.4	57.0	99.7	50.3
2022-03	72.4	23.0	94.8	22.4	56.3	38.2	98.9	42.6
2022-04	114.4	20.2	139.8	25.4	134.5	14.8	149.3	14.8
Total	285.0	173.6	464.4	179.4	287.8	210.6	484.9	197.1

Tableau 4 : Sommaire des précipitations mensuelles de Chibougamau (2021-2022)

CHIBOUGAMAU								
Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	4.2	69.6	73.8	69.6	11.7	82.9	84.2	72.5
2022-01	0.0	40.3	40.3	40.3	0.0	51.5	34.6	34.6
2022-02	0.0	42.2	42.2	42.2	0.0	80.3	61.1	61.1
2022-03	2.1	40.8	41.5	39.4	14.5	62.0	72.2	57.7
2022-04	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	38.4	76.9	39.7
Total	6.3	192.9	197.8	191.5	63.4	315.1	329.0	265.6

Tableau 5 : Sommaire des précipitations mensuelle de Joliette (2021-2022).

JOLIETTE								
Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	47.4	26.1	73.5	26.1	48.2	39.5	84.8	36.6
2022-01	1.3	55.7	57.0	55.7	1.4	54.7	46.5	45.1
2022-02	20.1	49.9	70.0	49.9	52.9	62.5	108.1	55.2
2022-03	62.1	27.6	89.7	27.6	43.1	53.5	97.0	53.9
2022-04	112.4	16.0	128.4	16.0	108.7	23.8	132.5	23.8
Total	243.3	175.3	418.6	175.3	254.3	234.0	468.9	214.6



Tableau 6 : Sommaire des précipitations mensuelle de Laval-Eustache (2021-2022).

Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	46.4	36.4	82.0	35.6	48.7	48.4	92.0	43.3
2022-01	2.8	40.0	43.4	40.6	4.7	56.3	50.3	45.6
2022-02	49.0	54.0	104.4	55.4	38.5	63.8	94.2	55.7
2022-03	72.4	23.0	94.8	22.4	53.9	46.4	99.4	45.5
2022-04	114.4	20.2	139.8	25.4	127.3	14.2	141.9	14.6
Total	285.0	173.6	464.4	179.4	273.1	229.1	477.8	204.7

Tableau 7 : Sommaire des précipitations mensuelles de Montréal (2021-2022).

Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	46.4	36.4	82.0	35.6	43.6	45.2	86.4	42.8
2022-01	2.8	40.0	43.4	40.6	4.0	55.4	50.6	46.6
2022-02	49.0	54.0	104.4	55.4	49.4	57.0	99.7	50.3
2022-03	72.4	23.0	94.8	22.4	56.3	38.2	98.9	42.6
2022-04	114.4	20.2	139.8	25.4	134.5	14.8	149.3	14.8
Total	285.0	173.6	464.4	179.4	287.8	210.6	484.9	197.1

Tableau 8 : Sommaire des précipitations mensuelles de l'Outaouais (2021-2022)

Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	43.8	39.0	82.3	39.0	54.8	48.5	102.5	47.7
2022-01	0.0	44.8	44.8	44.8	2.8	66.1	58.8	56.0
2022-02	37.8	45.1	82.9	45.1	51.5	68.1	112.5	61.0
2022-03	52.8	27.4	80.2	27.4	53.2	31.8	84.4	31.2
2022-04	98.2	3.5	101.6	3.5	103.3	10.3	113.8	10.5
Total	232.5	159.8	391.8	159.8	265.6	224.8	472.0	206.4



Tableau 9 : Sommaire des précipitations mensuelles de Québec (2021-2022)

QUÉBEC								
Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-11	64.8	34.1	98.9	34.1	88.6	19.3	110.8	22.2
2021-12	69.6	56.9	122.6	53.0	57.1	55.4	107.5	50.4
2022-01	0.6	49.8	42.0	41.4	2.3	61.9	53.7	51.4
2022-02	35.3	92.6	122.0	86.7	51.7	99.1	149.1	97.4
2022-03	34.5	83.5	122.1	87.6	49.7	75.1	128.3	78.6
2022-04	87.4	24.5	119.8	32.4	120.0	25.7	147.6	27.6
Total	292.2	341.4	627.4	335.2	369.4	336.5	697.0	327.6

Tableau 10 : Sommaire des précipitations mensuelles de Repentigny-Mascouche (2021-2022)

REPENTIGNY-MASCOUCHE								
Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	38.5	37.0	75.5	37.0	48.2	39.5	84.8	36.6
2022-01	1.0	49.5	50.5	49.5	1.4	54.8	46.5	45.1
2022-02	44.5	49.0	93.5	49.0	52.9	62.5	108.1	55.2
2022-03	45.0	20.5	65.5	20.5	43.1	53.5	97.0	53.9
2022-04	99.9	5.0	104.9	5.0	108.7	23.8	132.5	23.8
Total	228.9	161.0	389.9	161.0	254.3	234.1	468.9	214.6

Tableau 11 : Sommaire des précipitations mensuelles de Rimouski (2021-2022)

RIMOUSKI								
Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	37.5	57.5	95.0	57.5	37.1	64.0	100.2	63.1
2022-01	0.3	74.5	74.8	74.5	3.0	75.6	65.1	62.1
2022-02	1.6	142.7	144.3	142.7	12.6	106.3	102.0	89.4
2022-03	9.7	91.4	101.1	91.4	7.5	98.4	105.2	97.7
2022-04	47.7	10.0	57.7	10.0	55.7	29.3	85.4	29.7
Total	96.8	376.1	472.9	376.1	115.9	373.6	457.9	342.0



Tableau 12 : Sommaire des précipitations mensuelles de Roberval (2021-2022)

Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	11.2	41.4	52.6	41.4	31.8	51.2	75.6	43.8
2022-01	0.0	49.0	49.0	49.0	0.0	79.1	57.3	57.3
2022-02	0.0	85.8	85.8	85.8	1.3	117.5	93.8	92.5
2022-03	15.6	93.2	108.8	93.2	17.2	87.2	99.0	81.8
2022-04	41.0	27.6	70.6	29.6	49.6	17.2	67.7	18.1
Total	67.8	297.0	366.8	299.0	99.9	352.2	393.4	293.5

Tableau 13 : Sommaire des précipitations mensuelles de Saint-Jérôme (2021-2022)

Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-12	66.6	54.6	121.2	54.6	58.2	53.3	106.1	47.9
2022-01	1.1	47.3	48.4	47.3	3.9	58.4	51.2	47.3
2022-02	49.9	69.5	119.4	69.5	40.5	63.1	95.7	55.2
2022-03	87.3	35.9	123.2	35.9	50.2	54.4	104.7	54.5
2022-04	137.6	11.5	149.0	11.5	117.4	19.0	136.9	19.5
Total	342.5	218.8	561.2	218.8	270.2	248.2	494.6	224.4

Tableau 14 : Sommaire des précipitations mensuelles de Trois-Rivières (2021-2022)

Période	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
2021-11	61.7	22.5	80.0	18.3	62.6	16.6	79.7	17.1
2021-12	61.2	50.8	105.1	43.9	60.6	41.9	99.4	38.8
2022-01	0.4	64.8	41.2	40.8	1.8	67.3	58.9	57.1
2022-02	40.8	64.6	117.3	76.6	45.3	80.0	117.5	72.2
2022-03	54.8	73.5	103.3	48.5	49.1	54.7	104.2	55.1
2022-04	70.5	21.0	91.5	21.0	96.9	22.0	118.9	22.0
Total	289.4	297.2	538.4	249.1	316.3	282.5	578.6	262.3



Le tableau 15 présente le total des précipitations hivernales de décembre 2021 à avril 2022 pour tous les sites à l'exception de Québec et Trois-Rivières pour lesquels le total des précipitations est calculés de novembre 2021 à avril 2022.

Tableau 15 : Total des précipitation hivernales de la saison 2021-2022

Stations de mesures	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Précip totale (mm)	Neige (mm)	Pluie	Neige	Précip totale (mm)	Neige (mm)
Cabano-Rivière-du-Loup	81.5	382.7	464.2	382.7	101.8	323.4	399.3	297.5
Châteauguay	285.0	173.6	464.4	179.4	287.8	210.6	484.9	197.1
Chibougamau-Chapais	6.3	192.9	197.8	191.5	63.4	315.1	329.0	265.6
Joliette	243.3	175.3	418.6	175.3	254.3	234.0	468.9	214.6
Laval – Saint-Eustache	285.0	173.6	464.4	179.4	273.1	229.1	477.8	204.7
Montréal	285.0	173.6	464.4	179.4	287.8	210.6	484.9	197.1
Outaouais	232.5	159.8	391.8	159.8	265.6	224.8	472.0	206.4
Québec	292.2	341.4	627.4	335.2	369.4	336.5	697.0	327.6
Repentigny - Mascouche	228.9	161.0	389.9	161.0	254.3	234.1	468.9	214.6
Rimouski	96.8	376.1	472.9	376.1	115.9	373.6	457.9	342.0
Roberval	67.8	297.0	366.8	299.0	99.9	352.2	393.4	293.5
Saint-Jérôme	342.5	218.8	561.2	218.8	270.2	248.2	494.6	224.4
Trois-Rivières	289.4	297.2	538.4	249.1	316.3	282.5	578.6	262.3

Rapport rédigé pour l'APMLQ, le 16 mai 2022

Enviromet International Inc.
rabah@enviromet.qc.ca



EnviroMet
INTERNATIONAL INC.

ANNEXE

TABLEAUX DES PRÉCIPITATIONS QUOTIDIENNES



Tableau 1 : Cabano-Rivière-du-Loup ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	5.2	5.2	5.2	0.0	3.6	3.4	3.4
2021-12-02	T	3.8	3.8	3.8	0.6	4.7	5.5	4.9
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2021-12-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.5
2021-12-05	0.0	9.0	9.0	9.0	0.0	5.9	4.5	4.5
2021-12-06	10.4	5.6	16.0	5.6	8.1	6.6	15.7	7.6
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	1.0
2021-12-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-10	0.0	T	T	T	0.0	1.2	0.9	0.9
2021-12-11	4.4	1.4	5.8	1.4	5.9	4.9	10.6	4.7
2021-12-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	2.7	1.1
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	1.0
2021-12-16	4.8	0.0	4.8	0.0	2.9	0.0	2.9	0.0
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	0.5
2021-12-18	0.0	5.4	5.4	5.4	0.0	2.1	1.7	1.7
2021-12-19	0.0	6.2	6.2	6.2	0.0	1.4	1.3	1.3
2021-12-20	0.0	8.2	8.2	8.2	0.0	6.7	5.9	5.9
2021-12-21	0.0	1.8	1.8	1.8	0.0	0.9	0.8	0.8
2021-12-22	0.0	10.2	10.2	10.2	0.0	10.0	8.7	8.7
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-28	0.0	4.8	4.8	4.8	0.0	3.5	3.0	3.0
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2021-12-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
2021-12-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5



Tableau 1 : Cabano-Rivière-du-Loup; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	1.2	T	1.2	T	1.0	1.3	2.2	1.2
2022-01-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
2022-01-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	1.0
2022-01-05	0.0	7.6	7.6	7.6	0.0	4.4	3.9	3.9
2022-01-06	0.0	2.6	2.6	2.6	0.0	1.8	1.5	1.5
2022-01-07	0.0	5.4	5.4	5.4	0.0	4.4	3.6	3.6
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-01-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.8	2.8
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.4
2022-01-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-01-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0
2022-01-13	0.0	7.6	7.6	7.6	0.0	2.8	2.3	2.3
2022-01-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.4
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3
2022-01-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	11.6	11.6	11.6	0.0	17.8	16.4	16.4
2022-01-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-19	0.0	6.6	6.6	6.6	0.0	3.3	2.1	2.1
2022-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-23	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-01-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.4
2022-01-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.7
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	1.3	1.0	1.0
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-01-29	0.0	13.8	13.8	13.8	0.0	11.5	8.0	8.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 1 : Cabano-Rivière-du-Loup; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	0.0	3.8	3.8	3.8	0.0	5.8	6.2	6.2
2022-02-03	0.0	3.6	3.6	3.6	0.0	5.8	4.3	4.3
2022-02-04	0.0	4.4	4.4	4.4	0.0	7.0	4.9	4.9
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5
2022-02-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1	1.1
2022-02-07	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	2.5	2.2	2.2
2022-02-08	0.0	31.8	31.8	31.8	0.0	12.4	12.6	12.6
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-02-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	2.9
2022-02-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6	0.2
2022-02-12	0.0	7.6	7.6	7.6	0.9	2.4	3.2	2.3
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-16	1.4	0.0	1.4	0.0	1.0	2.4	3.1	2.1
2022-02-17	T	30.4	30.4	30.4	3.9	22.4	24.1	20.2
2022-02-18	0.0	10.6	10.6	10.6	0.0	3.8	3.1	3.1
2022-02-19	0.0	1.1	1.1	1.1	0.0	3.4	2.5	2.5
2022-02-20	0.0	5.4	5.4	5.4	0.0	4.2	3.3	3.3
2022-02-21	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	1.4	1.0	1.0
2022-02-22	0.0	18.6	18.6	18.6	0.0	24.2	21.2	21.2
2022-02-23	0.0	7.0	7.0	7.0	0.0	2.4	2.0	2.0
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-02-27	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	3.4	2.9	2.9
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 1 : Cabano-Rivière-du-Loup ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.5	2.5
2022-03-02	0.0	7.4	7.4	7.4	0.0	1.1	0.9	0.9
2022-03-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	0.0	2.3	2.3	2.3	0.0	0.9	0.7	0.7
2022-03-06	0.0	14.2	14.2	14.2	5.5	12.6	18.5	13.0
2022-03-07	0.0	12.8	12.8	12.8	0.0	14.2	14.4	14.4
2022-03-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-03-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-03-11	0.0	7.8	7.8	7.8	0.0	3.1	3.2	3.2
2022-03-12	0.0	33.8	33.8	33.8	2.7	14.5	16.9	14.2
2022-03-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-03-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	1.0	0.2
2022-03-17	6.0	0.0	6.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0
2022-03-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-19	1.7	8.6	10.3	8.6	1.9	8.8	12.2	10.3
2022-03-20	0.0	T	T	T	0.2	2.3	2.6	2.4
2022-03-21	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.8	0.8	0.8
2022-03-22	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.9	0.9	0.9
2022-03-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-24	0.0	3.6	3.6	3.6	0.0	4.4	4.6	4.6
2022-03-25	0.0	14.4	14.4	14.4	0.0	9.7	10.3	10.3
2022-03-26	0.0	3.8	3.8	3.8	0.2	1.3	1.5	1.3
2022-03-27	0.0	2.4	2.4	2.4	0.5	1.1	1.6	1.1
2022-03-28	0.0	5.6	5.6	5.6	0.0	1.3	1.1	1.1
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-03-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2022-03-31	1.0	0.0	1.0	0.0	2.7	0.0	2.7	0.0



Tableau 1 : Cabano-Rivière-du-Loup ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	3.7	2.1	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	1.0	1.0	1.0	1.9	0.7	3.8	1.9	0.0
12.4	0.0	12.4	0.0	14.2	0.0	14.2	0.0	12.4
4.4	0.0	4.4	0.0	6.6	0.0	6.6	0.0	4.4
4.6	3.7	8.3	3.7	4.2	2.8	7.0	2.8	4.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.2	0.0	11.2	0.0	7.6	0.0	7.6	0.0	11.2
1.4	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	1.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2	T	3.2	T	1.1	0.0	1.1	0.0	3.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
4.8	0.0	4.8	0.0	8.2	0.7	8.9	0.7	4.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	3.1	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2	0.0	3.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	3.2
4.2	0.0	4.2	0.0	2.1	0.0	2.1	0.0	4.2
0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.2	3.5	0.2	0.0
0.0	2.2	2.2	2.2	0.8	4.2	5.2	4.4	0.0
1.2	1.0	2.2	1.0	1.8	1.3	3.1	1.3	1.2
1.4	0.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.4



Tableau 2 : Châteauguay ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	T	T	0.0	0.0	1.2	1.3	1.3
2021-12-02	4.4	0.2	4.6	0.2	5.7	0.0	5.7	0.0
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-04	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	2.0	1.9	1.9
2021-12-05	0.0	5.6	5.6	5.6	0.0	6.4	6.1	6.1
2021-12-06	23.0	8.2	31.2	8.2	21.3	11.5	32.8	11.5
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-08	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.1	1.8	1.8
2021-12-09	0.0	1.2	0.8	0.8	0.0	0.6	0.5	0.5
2021-12-10	0.0	0.8	0.6	0.6	0.1	1.5	1.5	1.4
2021-12-11	16.8	T	16.8	0.0	13.7	0.0	13.7	0.0
2021-12-12	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	1.8	3.6	5.4	3.6	1.7	1.9	3.7	2.0
2021-12-16	0.4	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0
2021-12-17	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	8.2	8.2	8.2	0.0	8.0	7.3	7.3
2021-12-19	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	0.8	0.8
2021-12-20	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-21	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-22	0.0	T	T	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	3.5	3.2	3.2
2021-12-26	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.7	0.7	0.7
2021-12-27	0.0	T	T	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6
2021-12-28	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.7	2.3	2.3
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-30	0.0	0.6	0.4	0.4	0.0	0.8	0.8	0.8
2021-12-31	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	0.5



Tableau 2 : Châteauguay janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	2.0	0.4	2.4	0.4	2.0	1.1	3.1	1.1
2022-01-02	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	6.2	5.8	5.8
2022-01-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-04	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-01-05	0.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	1.0	0.4
2022-01-06	0.0	T	T	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-01-07	0.0	1.6	1.4	1.4	0.0	1.5	1.3	1.3
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-09	0.8	2.6	4.6	3.8	1.4	3.4	4.8	3.4
2022-01-10	0.0	T	T	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-11	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-12	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	2.3	1.9	1.9
2022-01-13	0.0	2.0	1.6	1.6	0.0	2.1	1.9	1.9
2022-01-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	16.4	16.4	16.4	0.0	24.2	19.7	19.7
2022-01-18	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-19	0.0	5.6	5.6	5.6	0.0	8.9	6.6	6.6
2022-01-20	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-23	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-24	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	1.0	0.8	0.8
2022-01-25	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	1.0	0.9	0.9
2022-01-28	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-01-29	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 2 : Châteauguay ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	2.2	0.0	2.2	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2022-02-03	3.6	8.6	12.2	8.6	0.0	9.4	8.8	8.8
2022-02-04	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	8.2	6.3	6.3
2022-02-05	0.0	T	T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-06	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-07	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-08	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-10	0.6	0.4	1.0	0.4	1.8	0.0	1.8	0.0
2022-02-11	0.8	0.0	0.8	0.0	3.1	0.0	3.1	0.0
2022-02-12	1.6	T	1.6	0.0	2.4	0.2	2.6	0.2
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-02-15	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-16	T	0.0	T	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
2022-02-17	27.6	4.4	32.0	4.4	24.3	6.7	31.4	7.1
2022-02-18	0.0	14.6	14.6	14.6	0.0	13.8	12.8	12.8
2022-02-19	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	3.9	3.4	3.4
2022-02-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-02-22	12.2	1.4	15.0	2.8	13.4	0.0	13.4	0.0
2022-02-23	0.4	T	0.4	0.0	1.0	0.1	1.1	0.1
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	11.2	11.2	11.2	0.0	11.6	8.6	8.6
2022-02-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-27	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	1.9	1.9	1.9
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 2: Châteauguay ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	8.8	8.4	8.4	0.0	10.5	8.6	8.6
2022-03-02	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	3.2	2.9	2.9
2022-03-03	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-06	6.6	0.0	6.6	0.0	6.9	0.0	6.9	0.0
2022-03-07	4.2	4.8	9.0	4.8	2.0	8.9	12.8	10.8
2022-03-08	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-09	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-11	0.0	4.4	4.0	4.0	1.8	1.9	3.8	2.0
2022-03-12	0.0	2.8	2.8	2.8	0.0	7.7	8.0	8.0
2022-03-13	0.0	T	T	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-03-14	0.6	0.2	0.8	0.2	0.2	0.5	0.7	0.5
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0
2022-03-19	20.8	0.0	20.8	0.0	14.9	0.0	14.9	0.0
2022-03-20	3.6	0.0	3.6	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	0.0	T	T	0.0	0.3	0.1	0.5	0.2
2022-03-24	24.4	T	24.4	0.0	8.7	2.6	15.2	6.5
2022-03-25	9.8	0.0	9.8	0.0	7.8	0.0	7.8	0.0
2022-03-26	T	0.0	T	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0
2022-03-27	0.0	T	T	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-28	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	0.8	0.8
2022-03-29	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	1.6	T	1.8	0.2	2.2	0.4	3.1	0.9
2022-03-31	0.8	0.0	0.8	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0



Tableau 2 : Châteauguay ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	0.6	T	0.6	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.4	T	0.4	0.0	0.3	0.3	0.6	0.3
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-07	42.6	T	42.6	0.0	61.4	0.0	61.4	0.0
2022-04-08	8.0	T	8.0	0.0	7.7	3.1	10.8	3.1
2022-04-09	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0
2022-04-10	0.0	T	T	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
2022-04-11	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0
2022-04-12	1.8	0.0	1.8	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0
2022-04-13	8.2	0.0	8.2	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0
2022-04-14	5.8	0.0	5.8	0.0	9.6	0.0	9.6	0.0
2022-04-15	8.2	0.0	8.2	0.0	8.4	0.0	8.4	0.0
2022-04-16	5.2	0.0	5.2	0.0	1.8	0.0	1.8	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-18	3.8	0.0	3.8	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0
2022-04-19	9.2	19.4	33.8	24.6	6.1	11.4	17.5	11.4
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	3.6	0.0	3.6	0.0	5.6	0.0	5.6	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2022-04-26	4.2	0.0	4.2	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-27	12.0	0.8	12.8	0.8	9.5	0.0	9.5	0.0
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 3 : Chibougamau-Chapais ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	2.8	2.5	2.5
2021-12-02	0.0	13.0	13.0	13.0	0.0	10.8	10.4	10.4
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6
2021-12-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-05	0.0	5.8	5.8	5.8	0.0	2.5	1.8	1.8
2021-12-06	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	14.8	12.1	12.1
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
2021-12-08	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	2.8	1.9	1.9
2021-12-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2021-12-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.5	2.5
2021-12-11	0.0	3.0	3.0	3.0	4.8	7.9	12.9	8.1
2021-12-12	0.0	2.8	2.8	2.8	0.0	3.3	3.3	3.3
2021-12-13	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	5.6	5.6	5.6
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2021-12-15	0.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.7	1.2	0.8
2021-12-16	4.2	1.0	5.2	1.0	6.5	1.9	8.4	1.9
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	1.7
2021-12-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2021-12-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2021-12-20	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	6.5	5.2	5.2
2021-12-21	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	4.5	3.2	3.2
2021-12-22	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	3.2	2.4	2.4
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.9
2021-12-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5
2021-12-30	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-31	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	5.9	5.3	5.3



Tableau 3 : Chibougamau-Chapais ; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5
2022-01-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-03	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.1	0.7	0.7
2022-01-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	0.8
2022-01-05	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	6.3	4.2	4.2
2022-01-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.7
2022-01-09	0.0	7.0	7.0	7.0	0.0	6.0	4.8	4.8
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3
2022-01-11	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	6.7	4.0	4.0
2022-01-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.6
2022-01-13	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.9	1.2	1.2
2022-01-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	6.9	4.9	4.9
2022-01-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-19	0.0	5.3	5.3	5.3	0.0	6.2	3.7	3.7
2022-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	2.8	2.8
2022-01-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	0.6
2022-01-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	0.7
2022-01-27	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	5.3	3.8	3.8
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 3 : Chibougamau-Chapais ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	1.2
2022-02-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.3	2.3
2022-02-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-06	0.0	1.8	1.8	1.8	0.0	3.7	2.6	2.6
2022-02-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-02-08	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.9	0.9	0.9
2022-02-09	0.0	1.6	1.6	1.6	0.0	4.0	3.8	3.8
2022-02-10	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	3.6	3.7	3.7
2022-02-11	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	7.5	5.8	5.8
2022-02-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-16	0.0	11.0	11.0	11.0	0.0	15.6	12.9	12.9
2022-02-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.7
2022-02-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.3
2022-02-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	0.8
2022-02-20	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	8.8	6.4	6.4
2022-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5
2022-02-22	0.0	7.8	7.8	7.8	0.0	17.1	11.1	11.1
2022-02-23	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	5.9	3.9	3.9
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-26	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	3.0	2.5	2.5
2022-02-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	0.8
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 3 : Chibougamau-Chapais ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.9
2022-03-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-03-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-03-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.3	2.3
2022-03-06	0.0	9.0	9.0	9.0	0.0	7.7	6.8	6.8
2022-03-07	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	2.0	1.9	1.9
2022-03-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
2022-03-09	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	3.5	3.4	3.4
2022-03-10	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.2	0.9	0.9
2022-03-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	1.1
2022-03-13	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.8	0.8
2022-03-14	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	0.9	0.8	0.8
2022-03-15	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	2.2	1.9	1.9
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.4	5.4
2022-03-17	0.0	3.0	3.0	3.0	2.4	0.4	2.8	0.4
2022-03-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5
2022-03-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	2.4
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.5	2.5
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-24	1.4	7.6	9.0	7.6	1.4	7.4	9.0	7.6
2022-03-25	0.7	1.4	2.1	1.4	0.7	1.4	2.1	1.4
2022-03-26	0.0	4.3	4.0	4.0	0.0	4.3	4.0	4.0
2022-03-27	0.0	3.5	2.4	2.4	0.0	3.5	2.4	2.4
2022-03-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.9
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6
2022-03-30	0.4	2.6	3.2	2.8	0.4	2.6	3.2	2.8
2022-03-31	9.6	1.1	11.4	1.8	9.6	1.1	11.4	1.8



Tableau 3 : Chibougamau-Chapais ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	0.0	1.1	1.1	1.1	0.0	1.1	1.1	1.1
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-07	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	8.6	11.6	9.2
2022-04-08	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.2	6.9	4.3
2022-04-09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.6	2.1	0.6
2022-04-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-04-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
2022-04-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-14	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0
2022-04-15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	3.8	2.8
2022-04-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	2.4
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-04-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
2022-04-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	11.8	11.8
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-04-21	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	3.2	11.5	3.4
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0
2022-04-25	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	11.3	0.0
2022-04-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2
2022-04-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 4 : Joliette ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.5	0.6	1.1	0.6	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-02	8.5	0.0	8.5	0.0	7.3	0.0	7.3	0.0
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-04	0.0	2.5	2.5	2.5	0.0	1.2	1.0	1.0
2021-12-05	0.0	9.5	9.5	9.5	4.9	11.4	15.8	10.9
2021-12-06	11.4	0.0	11.4	0.0	20.6	0.0	20.6	0.0
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-08	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.6	2.2	2.2
2021-12-09	0.0	T	T	T	0.0	0.8	0.7	0.7
2021-12-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.3	1.1
2021-12-11	17.8	0.0	17.8	0.0	12.3	0.0	12.3	0.0
2021-12-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	8.0	0.0	8.0	0.0	2.6	4.7	7.1	4.5
2021-12-16	1.2	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	6.7	6.1	6.1
2021-12-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-20	0.0	2.5	2.5	2.5	0.0	1.7	1.7	1.7
2021-12-21	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-22	0.0	T	T	T	0.0	1.1	1.1	1.1
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	T	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	T	T	T	0.0	3.8	3.4	3.4
2021-12-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
2021-12-27	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.2	1.8	1.8
2021-12-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-29	0.0	T	T	T	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2021-12-31	0.0	T	T	T	0.1	0.4	0.5	0.4



Tableau 4 : Joliette ; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	1.3	T	1.3	T	1.4	2.9	4.2	2.8
2022-01-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	1.4
2022-01-03	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-04	0.0	T	T	T	0.0	0.7	0.6	0.6
2022-01-05	0.0	2.5	2.5	2.5	0.0	1.4	1.4	1.4
2022-01-06	0.0	T	T	T	0.0	0.6	0.6	0.6
2022-01-07	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	1.6	1.4	1.4
2022-01-08	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-01-09	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.9	3.6	3.6
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-11	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.8	0.5	0.5
2022-01-12	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.2	1.6	1.6
2022-01-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.8	1.8
2022-01-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.7	1.2	1.2
2022-01-17	0.0	22.5	22.5	22.5	0.0	20.2	17.7	17.7
2022-01-18	0.0	3.1	3.1	3.1	0.0	2.0	1.2	1.2
2022-01-19	0.0	9.2	9.2	9.2	0.0	8.2	5.7	5.7
2022-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3
2022-01-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-24	0.0	T	T	T	0.0	1.0	0.7	0.7
2022-01-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	7.4	7.4	7.4	0.0	2.6	2.1	2.1
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 4 : Joliette ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	0.0	2.5	2.5	2.5	1.0	4.6	5.7	4.7
2022-02-03	0.0	7.5	7.5	7.5	0.0	8.1	6.5	6.5
2022-02-04	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	2.1	1.6	1.6
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-06	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-02-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-08	0.0	T	T	T	0.0	0.7	0.7	0.7
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0
2022-02-10	0.8	T	0.8	T	0.6	0.4	1.0	0.4
2022-02-11	3.2	0.0	3.2	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0
2022-02-12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	1.6	0.2
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-16	4.4	0.0	4.4	0.0	4.2	0.1	4.3	0.1
2022-02-17	8.2	22.8	31.0	22.8	20.8	25.6	45.6	24.8
2022-02-18	0.0	1.6	1.6	1.6	0.0	2.5	1.9	1.9
2022-02-19	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	6.2	5.2	5.2
2022-02-20	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-22	3.6	1.8	5.3	1.8	20.0	0.0	20.0	0.0
2022-02-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-24	0.0	T	T	T	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-02-25	0.0	7.3	7.3	7.3	0.0	9.0	6.6	6.6
2022-02-26	0.0	T	T	T	0.0	0.5	0.5	0.5
2022-02-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 4 : Joliette ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	3.5	3.5	3.5	0.0	8.1	6.5	6.5
2022-03-02	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	3.4	3.1	3.1
2022-03-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	1.1	1.6	2.7	1.6	0.3	1.2	1.5	1.2
2022-03-06	2.0	0.0	2.0	0.0	6.8	0.0	6.8	0.0
2022-03-07	0.0	3.5	3.5	3.5	0.0	10.7	11.3	11.3
2022-03-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-11	0.0	7.0	7.0	7.0	0.0	9.2	9.6	9.6
2022-03-12	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.1	3.4	3.4
2022-03-13	0.0	T	T	T	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-18	5.8	0.0	5.8	0.0	2.1	0.0	2.1	0.0
2022-03-19	20.6	0.0	20.6	0.0	16.4	0.0	16.4	0.0
2022-03-20	3.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	0.0	6.0	6.0	6.0	1.5	7.0	9.3	7.8
2022-03-24	12.0	T	12.0	T	3.3	1.9	5.2	1.9
2022-03-25	8.9	0.0	8.9	0.0	2.6	3.7	6.3	3.7
2022-03-26	1.1	0.0	1.1	0.0	1.6	0.3	1.9	0.3
2022-03-27	0.0	T	T	T	0.0	1.4	1.4	1.4
2022-03-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	2.0	3.0	5.0	3.0	2.2	2.7	5.1	2.9
2022-03-31	5.1	0.0	5.1	0.0	4.3	0.0	4.3	0.0



Tableau 4 : Joliette ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	1.6	0.0	1.6	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	4.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-07	45.5	5.0	50.5	5.0	44.7	12.3	57.0	12.3
2022-04-08	2.3	0.0	2.3	0.0	4.1	0.0	4.1	0.0
2022-04-09	0.7	0.0	0.7	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0
2022-04-10	0.3	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
2022-04-11	3.2	0.0	3.2	0.0	5.5	0.0	5.5	0.0
2022-04-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-13	19.8	0.0	19.8	0.0	17.3	0.0	17.3	0.0
2022-04-14	5.9	0.0	5.9	0.0	3.8	0.0	3.8	0.0
2022-04-15	1.0	0.0	1.0	0.0	6.7	0.0	6.7	0.0
2022-04-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-04-18	2.0	11.0	13.0	11.0	1.0	5.7	6.7	5.7
2022-04-19	12.2	0.0	12.2	0.0	9.4	5.8	15.2	5.8
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	6.0	0.0	6.0	0.0	4.6	0.0	4.6	0.0
2022-04-22	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	0.5	0.0	0.5	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0
2022-04-26	4.0	0.0	4.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0
2022-04-27	0.9	0.0	0.9	0.0	2.6	0.0	2.6	0.0
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 5 : Laval-Saint-Eustache ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	T	T	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
2021-12-02	4.4	0.2	4.6	0.2	8.3	0.0	8.3	0.0
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-04	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	2.2	1.9	1.9
2021-12-05	0.0	5.6	5.6	5.6	0.0	8.1	7.3	7.3
2021-12-06	23.0	8.2	31.2	8.2	24.1	12.8	35.7	11.6
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-08	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.7	2.0	2.0
2021-12-09	0.0	1.2	0.8	0.8	0.0	0.4	0.3	0.3
2021-12-10	0.0	0.8	0.6	0.6	0.1	2.3	1.9	1.8
2021-12-11	16.8	T	16.8	0.0	13.0	0.0	13.0	0.0
2021-12-12	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	1.8	3.6	5.4	3.6	2.2	2.2	4.3	2.1
2021-12-16	0.4	0.0	0.4	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
2021-12-17	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	8.2	8.2	8.2	0.0	6.8	6.2	6.2
2021-12-19	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.6	0.5	0.5
2021-12-20	0.0	T	T	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2021-12-21	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-22	0.0	T	T	0.0	0.0	1.4	1.4	1.4
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	3.5	3.2	3.2
2021-12-26	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.6	0.6	0.6
2021-12-27	0.0	T	T	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2021-12-28	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.3	2.0	2.0
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-30	0.0	0.6	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4
2021-12-31	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.6	0.6	0.6



Tableau 5: Laval-Saint-Eustache ; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	2.0	0.4	2.4	0.4	2.3	1.0	3.3	1.0
2022-01-02	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	5.3	4.9	4.9
2022-01-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-04	0.0	T	T	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-01-05	0.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.1	1.0	0.1
2022-01-06	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-01-07	0.0	1.6	1.4	1.4	0.0	0.9	0.9	0.9
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-09	0.8	2.6	4.6	3.8	1.5	3.6	4.6	3.1
2022-01-10	0.0	T	T	0.0	0.0	0.6	0.5	0.5
2022-01-11	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-01-12	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	2.8	1.9	1.9
2022-01-13	0.0	2.0	1.6	1.6	0.0	1.7	1.5	1.5
2022-01-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	16.4	16.4	16.4	0.0	24.6	20.6	20.6
2022-01-18	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-19	0.0	5.6	5.6	5.6	0.0	10.0	6.7	6.7
2022-01-20	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-23	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.5	0.3	0.3
2022-01-24	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	0.7	0.7
2022-01-25	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.6	0.5	0.5
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	1.3	0.9	0.9
2022-01-28	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.6	0.5	0.5
2022-01-29	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 5 : Laval-Saint-Eustache ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	2.2	0.0	2.2	0.0	1.7	0.8	2.6	0.9
2022-02-03	3.6	8.6	12.2	8.6	0.0	7.6	7.1	7.1
2022-02-04	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	6.6	5.0	5.0
2022-02-05	0.0	T	T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-06	0.0	T	T	0.0	0.0	0.6	0.5	0.5
2022-02-07	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-08	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-10	0.6	0.4	1.0	0.4	2.9	0.9	3.8	0.9
2022-02-11	0.8	0.0	0.8	0.0	3.9	0.0	3.9	0.0
2022-02-12	1.6	T	1.6	0.0	2.5	0.6	3.1	0.6
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-15	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-16	T	0.0	T	0.0	0.4	0.2	0.5	0.1
2022-02-17	27.6	4.4	32.0	4.4	12.7	13.7	26.5	13.8
2022-02-18	0.0	14.6	14.6	14.6	0.0	12.6	11.2	11.2
2022-02-19	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	6.4	4.8	4.8
2022-02-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-22	12.2	1.4	15.0	2.8	13.5	0.0	13.5	0.0
2022-02-23	0.4	T	0.4	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	11.2	11.2	11.2	0.0	10.9	8.0	8.0
2022-02-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-27	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	2.1	2.1	2.1
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 5 : Laval-Saint-Eustache ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	8.8	8.4	8.4	0.0	10.9	8.5	8.5
2022-03-02	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	3.0	2.7	2.7
2022-03-03	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	0.0	T	T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-03-06	6.6	0.0	6.6	0.0	7.8	0.0	7.8	0.0
2022-03-07	4.2	4.8	9.0	4.8	0.0	10.3	11.1	11.1
2022-03-08	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-09	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-11	0.0	4.4	4.0	4.0	0.0	6.8	6.9	6.9
2022-03-12	0.0	2.8	2.8	2.8	0.0	6.3	6.3	6.3
2022-03-13	0.0	T	T	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6
2022-03-14	0.6	0.2	0.8	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-03-19	20.8	0.0	20.8	0.0	16.6	0.0	16.6	0.0
2022-03-20	3.6	0.0	3.6	0.0	3.5	0.0	3.5	0.0
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	0.0	T	T	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1
2022-03-24	24.4	T	24.4	0.0	9.6	5.9	16.0	6.4
2022-03-25	9.8	0.0	9.8	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0
2022-03-26	T	0.0	T	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0
2022-03-27	0.0	T	T	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
2022-03-28	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-03-29	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	1.6	T	1.8	0.2	2.9	0.4	3.9	1.0
2022-03-31	0.8	0.0	0.8	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0



Tableau 5 : Laval-Saint-Eustache ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	0.6	T	0.6	0.0	2.0	0.1	2.1	0.1
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.4	T	0.4	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-07	42.6	T	42.6	0.0	60.2	0.0	60.2	0.0
2022-04-08	8.0	T	8.0	0.0	6.0	4.2	10.3	4.3
2022-04-09	0.2	0.0	0.2	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0
2022-04-10	0.0	T	T	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
2022-04-11	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0
2022-04-12	1.8	0.0	1.8	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0
2022-04-13	8.2	0.0	8.2	0.0	12.9	0.0	12.9	0.0
2022-04-14	5.8	0.0	5.8	0.0	8.8	0.0	8.8	0.0
2022-04-15	8.2	0.0	8.2	0.0	8.9	0.0	8.9	0.0
2022-04-16	5.2	0.0	5.2	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-18	3.8	0.0	3.8	0.0	1.6	0.0	1.6	0.0
2022-04-19	9.2	19.4	33.8	24.6	6.0	9.9	16.2	10.2
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	3.6	0.0	3.6	0.0	6.0	0.0	6.0	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2022-04-26	4.2	0.0	4.2	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0
2022-04-27	12.0	0.8	12.8	0.8	6.6	0.0	6.6	0.0
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 6 : Montréal ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	T	T	0.0	0.0	1.2	1.3	1.3
2021-12-02	4.4	0.2	4.6	0.2	5.7	0.0	5.7	0.0
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-04	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	2.0	1.9	1.9
2021-12-05	0.0	5.6	5.6	5.6	0.0	6.4	6.1	6.1
2021-12-06	23.0	8.2	31.2	8.2	21.3	11.5	32.8	11.5
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-08	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.1	1.8	1.8
2021-12-09	0.0	1.2	0.8	0.8	0.0	0.6	0.5	0.5
2021-12-10	0.0	0.8	0.6	0.6	0.1	1.5	1.5	1.4
2021-12-11	16.8	T	16.8	0.0	13.7	0.0	13.7	0.0
2021-12-12	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	1.8	3.6	5.4	3.6	1.7	1.9	3.7	2.0
2021-12-16	0.4	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0
2021-12-17	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	8.2	8.2	8.2	0.0	8.0	7.3	7.3
2021-12-19	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	0.8	0.8
2021-12-20	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-21	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-22	0.0	T	T	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	3.5	3.2	3.2
2021-12-26	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.7	0.7	0.7
2021-12-27	0.0	T	T	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6
2021-12-28	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.7	2.3	2.3
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-30	0.0	0.6	0.4	0.4	0.0	0.8	0.8	0.8
2021-12-31	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	0.5



Tableau 6 : Montréal janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	2.0	0.4	2.4	0.4	2.0	1.1	3.1	1.1
2022-01-02	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	6.2	5.8	5.8
2022-01-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-04	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-01-05	0.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	1.0	0.4
2022-01-06	0.0	T	T	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-01-07	0.0	1.6	1.4	1.4	0.0	1.5	1.3	1.3
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-09	0.8	2.6	4.6	3.8	1.4	3.4	4.8	3.4
2022-01-10	0.0	T	T	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-11	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-12	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	2.3	1.9	1.9
2022-01-13	0.0	2.0	1.6	1.6	0.0	2.1	1.9	1.9
2022-01-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	16.4	16.4	16.4	0.0	24.2	19.7	19.7
2022-01-18	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-19	0.0	5.6	5.6	5.6	0.0	8.9	6.6	6.6
2022-01-20	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-23	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-24	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	1.0	0.8	0.8
2022-01-25	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	1.0	0.9	0.9
2022-01-28	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-01-29	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 6 : Montréal ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	2.2	0.0	2.2	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2022-02-03	3.6	8.6	12.2	8.6	0.0	9.4	8.8	8.8
2022-02-04	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	8.2	6.3	6.3
2022-02-05	0.0	T	T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-06	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-07	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-08	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-10	0.6	0.4	1.0	0.4	1.8	0.0	1.8	0.0
2022-02-11	0.8	0.0	0.8	0.0	3.1	0.0	3.1	0.0
2022-02-12	1.6	T	1.6	0.0	2.4	0.2	2.6	0.2
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-02-15	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-16	T	0.0	T	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
2022-02-17	27.6	4.4	32.0	4.4	24.3	6.7	31.4	7.1
2022-02-18	0.0	14.6	14.6	14.6	0.0	13.8	12.8	12.8
2022-02-19	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	3.9	3.4	3.4
2022-02-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-02-22	12.2	1.4	15.0	2.8	13.4	0.0	13.4	0.0
2022-02-23	0.4	T	0.4	0.0	1.0	0.1	1.1	0.1
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	11.2	11.2	11.2	0.0	11.6	8.6	8.6
2022-02-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-27	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	1.9	1.9	1.9
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 6 : Montréal ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	8.8	8.4	8.4	0.0	10.5	8.6	8.6
2022-03-02	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	3.2	2.9	2.9
2022-03-03	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-06	6.6	0.0	6.6	0.0	6.9	0.0	6.9	0.0
2022-03-07	4.2	4.8	9.0	4.8	2.0	8.9	12.8	10.8
2022-03-08	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-09	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-11	0.0	4.4	4.0	4.0	1.8	1.9	3.8	2.0
2022-03-12	0.0	2.8	2.8	2.8	0.0	7.7	8.0	8.0
2022-03-13	0.0	T	T	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-03-14	0.6	0.2	0.8	0.2	0.2	0.5	0.7	0.5
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0
2022-03-19	20.8	0.0	20.8	0.0	14.9	0.0	14.9	0.0
2022-03-20	3.6	0.0	3.6	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	0.0	T	T	0.0	0.3	0.1	0.5	0.2
2022-03-24	24.4	T	24.4	0.0	8.7	2.6	15.2	6.5
2022-03-25	9.8	0.0	9.8	0.0	7.8	0.0	7.8	0.0
2022-03-26	T	0.0	T	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0
2022-03-27	0.0	T	T	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-28	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	0.8	0.8
2022-03-29	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	1.6	T	1.8	0.2	2.2	0.4	3.1	0.9
2022-03-31	0.8	0.0	0.8	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0



Tableau 6 : Montréal ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	0.6	T	0.6	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.4	T	0.4	0.0	0.3	0.3	0.6	0.3
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-07	42.6	T	42.6	0.0	61.4	0.0	61.4	0.0
2022-04-08	8.0	T	8.0	0.0	7.7	3.1	10.8	3.1
2022-04-09	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0
2022-04-10	0.0	T	T	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
2022-04-11	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0
2022-04-12	1.8	0.0	1.8	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0
2022-04-13	8.2	0.0	8.2	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0
2022-04-14	5.8	0.0	5.8	0.0	9.6	0.0	9.6	0.0
2022-04-15	8.2	0.0	8.2	0.0	8.4	0.0	8.4	0.0
2022-04-16	5.2	0.0	5.2	0.0	1.8	0.0	1.8	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-18	3.8	0.0	3.8	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0
2022-04-19	9.2	19.4	33.8	24.6	6.1	11.4	17.5	11.4
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	3.6	0.0	3.6	0.0	5.6	0.0	5.6	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2022-04-26	4.2	0.0	4.2	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-27	12.0	0.8	12.8	0.8	9.5	0.0	9.5	0.0
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 7 : Outaouais ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.1	0.5
2021-12-02	6.8	0.0	6.8	0.0	13.3	0.1	13.4	0.1
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-04	0.0	5.5	5.5	5.5	0.0	3.7	3.2	3.2
2021-12-05	1.7	10.0	11.7	10.0	2.7	18.2	19.4	16.7
2021-12-06	16.2	0.0	16.2	0.0	18.9	0.3	19.2	0.3
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-08	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	2.5	2.0	2.0
2021-12-09	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	2.6	2.6
2021-12-10	8.2	0.0	8.2	0.0	3.9	0.3	4.2	0.3
2021-12-11	6.0	0.0	6.0	0.0	9.6	0.0	9.6	0.0
2021-12-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	3.8	2.0	5.8	2.0	4.4	0.4	5.5	1.1
2021-12-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	7.5	7.5	7.5	0.0	5.8	5.3	5.3
2021-12-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-20	0.0	3.5	3.5	3.5	0.0	4.2	3.9	3.9
2021-12-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	1.1
2021-12-22	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	1.0	1.0	1.0
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.9	1.7
2021-12-25	1.0	2.0	3.0	2.0	0.9	2.0	4.7	3.8
2021-12-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-27	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.4	2.9	2.9
2021-12-28	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-31	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.6	0.7	0.6



Tableau 7 : Outaouais ; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.7	3.7	2.5
2022-01-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-01-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-04	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.4	3.2	3.6	3.2
2022-01-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-07	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	1.1
2022-01-09	0.0	1.0	1.0	1.0	1.2	2.4	3.4	2.2
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-11	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	2.2	1.5	1.5
2022-01-12	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.1	1.7	1.7
2022-01-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-01-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	3.9	3.0	3.0
2022-01-17	0.0	19.0	19.0	19.0	0.0	26.3	24.4	24.4
2022-01-18	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	7.6	5.0	5.0
2022-01-19	0.0	1.7	1.7	1.7	0.0	7.5	5.7	5.7
2022-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-01-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-24	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	1.2	0.9	0.9
2022-01-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-27	0.0	5.2	5.2	5.2	0.0	2.3	2.1	2.1
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 7 : Outaouais ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	T	T	T	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-02	0.0	4.0	4.0	4.0	2.3	7.2	10.0	7.7
2022-02-03	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.8	2.2	2.2
2022-02-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-06	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	3.7	2.9	2.9
2022-02-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
2022-02-10	1.0	0.0	1.0	0.0	0.7	0.6	1.3	0.6
2022-02-11	7.8	T	7.8	T	12.4	1.7	14.1	1.7
2022-02-12	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.1	3.2	3.2
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-16	14.4	0.0	14.4	0.0	10.8	0.0	10.8	0.0
2022-02-17	6.2	13.9	20.1	13.9	9.8	23.1	32.0	22.2
2022-02-18	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	8.4	6.0	6.0
2022-02-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	3.6	3.6
2022-02-20	0.4	0.0	0.4	0.0	0.1	1.0	0.9	0.8
2022-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-22	8.0	T	8.0	T	14.9	0.0	15.0	0.1
2022-02-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.7
2022-02-25	0.0	15.0	15.0	15.0	0.0	7.3	5.6	5.6
2022-02-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
2022-02-27	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	2.3	2.2	2.2
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1



Tableau 7 : Outaouais ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	5.9	4.5	4.5
2022-03-02	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	2.1	2.1	2.1
2022-03-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	5.2	T	5.2	T	3.0	0.0	3.0	0.0
2022-03-06	6.0	0.0	6.0	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0
2022-03-07	3.4	6.0	9.4	6.0	0.0	7.6	8.2	8.2
2022-03-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-03-11	0.0	16.0	16.0	16.0	0.0	12.4	12.7	12.7
2022-03-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-03-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-14	1.4	0.0	1.4	0.0	0.7	0.2	0.9	0.2
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0
2022-03-19	9.6	0.0	9.6	0.0	9.2	0.0	9.2	0.0
2022-03-20	0.4	0.0	0.4	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	18.0	T	18.0	T	17.0	0.0	17.0	0.0
2022-03-24	0.6	0.0	0.6	0.0	4.8	0.0	4.8	0.0
2022-03-25	1.6	0.0	1.6	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
2022-03-26	0.6	0.0	0.6	0.0	1.8	0.5	2.3	0.5
2022-03-27	0.0	T	T	T	0.0	1.2	1.1	1.1
2022-03-28	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	1.0	0.8	0.8
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	2.0	T	2.0	T	3.2	0.1	3.5	0.3
2022-03-31	4.0	0.0	4.0	0.0	3.5	0.0	3.5	0.0



Tableau 7 : Outaouais ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	1.4	T	1.4	T	1.8	0.1	1.9	0.1
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	1.2	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	7.2	0.0	7.2	0.0	7.1	0.0	7.1	0.0
2022-04-07	29.6	2.0	31.5	2.0	35.5	2.7	38.4	2.9
2022-04-08	2.4	0.0	2.4	0.0	2.9	0.0	2.9	0.0
2022-04-09	0.6	0.0	0.6	0.0	1.0	0.1	1.1	0.1
2022-04-10	0.4	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-04-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0
2022-04-12	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-13	7.8	1.0	8.8	1.0	6.4	0.0	6.4	0.0
2022-04-14	3.6	0.0	3.6	0.0	7.1	0.0	7.1	0.0
2022-04-15	1.4	0.0	1.4	0.0	4.9	0.0	4.9	0.0
2022-04-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-18	10.8	T	10.8	T	6.5	4.3	10.8	4.3
2022-04-19	4.6	0.0	4.6	0.0	3.0	1.7	4.7	1.7
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	8.0	0.0	8.0	0.0	9.9	0.0	9.9	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2022-04-25	10.4	0.0	10.4	0.0	13.1	0.0	13.1	0.0
2022-04-26	6.0	0.5	6.5	0.5	2.3	0.0	2.3	0.0
2022-04-27	2.4	0.0	2.4	0.0	0.1	1.4	1.5	1.4
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 8 : Québec ; novembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-11-01	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0
2021-11-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0
2021-11-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-08	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2021-11-09	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2021-11-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-12	27.6	0.0	27.6	0.0	26.1	0.0	26.1	0.0
2021-11-13	10.2	0.0	10.2	0.0	13.8	0.0	13.8	0.0
2021-11-14	4.6	0.7	5.3	0.7	2.4	2.4	5.0	2.6
2021-11-15	1.7	0.0	1.7	0.0	1.9	0.1	2.0	0.1
2021-11-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-11-17	4.0	14.8	18.8	14.8	17.5	6.2	26.1	8.6
2021-11-18	12.4	0.0	12.4	0.0	14.6	0.1	14.7	0.1
2021-11-19	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	0.7	1.4	0.7
2021-11-20	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-11-21	2.4	1.0	3.4	1.0	6.6	0.2	6.8	0.2
2021-11-22	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0
2021-11-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-25	0.0	2.1	2.1	2.1	0.0	1.3	1.3	1.3
2021-11-26	0.7	13.8	14.5	13.8	1.3	7.4	9.1	7.8
2021-11-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-30	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.4	0.3	0.3



Tableau 8 : Québec ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	1.6	1.5	1.5	0.0	2.1	1.9	1.9
2021-12-02	9.3	4.3	13.9	4.6	11.6	3.3	15.0	3.4
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-04	0.0	0.5	0.4	0.4	0.0	0.9	0.8	0.8
2021-12-05	0.0	18.4	16.5	16.5	0.0	13.6	11.8	11.8
2021-12-06	34.0	1.6	35.8	1.8	23.3	5.0	28.0	4.7
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-08	0.0	0.9	0.7	0.7	0.0	1.9	1.6	1.6
2021-12-09	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-10	0.0	1.9	1.6	1.6	0.0	3.1	2.7	2.7
2021-12-11	22.9	0.2	23.1	0.2	16.4	0.0	16.4	0.0
2021-12-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	0.8	5.4	6.2	5.4	2.9	4.5	7.2	4.3
2021-12-16	2.6	3.0	5.8	3.2	2.4	0.0	2.4	0.0
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	5.2	4.7	4.7	0.0	3.4	3.1	3.1
2021-12-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-20	0.0	7.5	6.7	6.7	0.0	7.6	6.6	6.6
2021-12-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-22	0.0	1.1	1.0	1.0	0.0	2.4	2.3	2.3
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-28	0.0	4.6	4.1	4.1	0.0	4.3	3.9	3.9
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2021-12-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8
2021-12-31	0.0	0.4	0.4	0.4	0.2	1.0	1.2	1.0



Tableau 8 : Québec janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	0.6	3.0	3.4	2.8	2.3	1.8	4.1	1.8
2022-01-02	0.0	3.1	2.7	2.7	0.0	1.5	1.3	1.3
2022-01-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-04	0.0	0.7	0.5	0.5	0.0	2.6	1.9	1.9
2022-01-05	0.0	4.6	4.4	4.4	0.0	4.9	4.6	4.6
2022-01-06	0.0	3.2	3.0	3.0	0.0	3.4	3.3	3.3
2022-01-07	0.0	0.7	0.6	0.6	0.0	1.1	1.1	1.1
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-09	0.0	2.4	2.2	2.2	0.0	5.4	4.9	4.9
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-11	0.0	0.5	0.3	0.3	0.0	0.6	0.4	0.4
2022-01-12	0.0	3.1	2.3	2.3	0.0	1.6	1.2	1.2
2022-01-13	0.0	0.8	0.7	0.7	0.0	1.6	1.4	1.4
2022-01-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	8.8	8.0	8.0	0.0	13.6	12.4	12.4
2022-01-18	0.0	0.5	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-01-19	0.0	12.0	8.7	8.7	0.0	17.0	11.8	11.8
2022-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	2.0	1.5	1.5	0.0	1.1	0.8	0.8
2022-01-23	0.0	0.8	0.6	0.6	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-24	0.0	1.2	0.9	0.9	0.0	0.6	0.4	0.4
2022-01-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	2.1	1.7	1.7	0.0	2.9	2.3	2.3
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-29	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 8 : Québec ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	0.0	6.5	7.0	7.0	1.0	6.6	8.2	7.2
2022-02-03	0.0	7.6	6.0	6.0	0.0	6.9	5.5	5.5
2022-02-04	0.0	4.4	3.3	3.3	0.0	3.3	2.4	2.4
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-06	0.0	1.2	0.9	0.9	0.0	1.6	1.2	1.2
2022-02-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-02-08	0.0	5.9	5.9	5.9	0.0	5.0	5.0	5.0
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-10	0.4	1.7	2.2	1.8	3.8	2.0	5.8	2.0
2022-02-11	6.0	0.0	6.0	0.0	10.6	0.7	11.4	0.8
2022-02-12	2.9	1.4	4.3	1.4	5.0	1.1	6.2	1.2
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-16	2.6	0.6	3.2	0.6	10.7	0.5	11.1	0.4
2022-02-17	21.7	25.7	45.9	24.2	20.6	26.9	46.7	26.1
2022-02-18	0.0	0.9	0.8	0.8	0.0	1.9	1.4	1.4
2022-02-19	0.0	6.1	4.8	4.8	0.0	9.6	7.4	7.4
2022-02-20	0.0	5.0	3.9	3.9	0.0	5.1	4.1	4.1
2022-02-21	0.0	1.1	0.9	0.9	0.0	1.4	1.1	1.1
2022-02-22	1.7	14.2	18.4	16.7	0.0	14.2	20.6	20.6
2022-02-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	1.6
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	4.8	3.5	3.5	0.0	2.9	2.1	2.1
2022-02-26	0.0	4.0	3.6	3.6	0.0	3.4	3.1	3.1
2022-02-27	0.0	1.5	1.4	1.4	0.0	3.5	3.4	3.4
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 8 : Québec ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	5.9	5.1	5.1	0.0	5.6	4.8	4.8
2022-03-02	0.0	2.0	1.6	1.6	0.0	1.2	0.9	0.9
2022-03-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-03-05	0.0	11.6	10.7	10.7	0.0	5.7	5.2	5.2
2022-03-06	9.5	0.5	10.7	1.2	13.9	1.8	18.1	4.2
2022-03-07	7.2	9.4	16.9	9.7	0.0	12.2	13.1	13.1
2022-03-08	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-03-10	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-03-11	0.0	12.8	12.4	12.4	0.0	11.5	11.1	11.1
2022-03-12	0.0	4.2	4.3	4.3	0.0	6.6	6.7	6.7
2022-03-13	0.0	0.7	0.6	0.6	0.0	0.7	0.6	0.6
2022-03-14	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	1.1	1.0	1.0
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	0.7	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-03-18	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-19	12.1	7.2	22.9	10.8	21.2	2.4	23.8	2.6
2022-03-20	1.7	2.6	4.5	2.8	2.8	0.6	3.4	0.6
2022-03-21	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-24	0.2	8.9	9.8	9.6	2.8	6.2	9.5	6.7
2022-03-25	0.2	12.4	13.6	13.4	0.4	14.4	15.8	15.4
2022-03-26	0.1	1.1	1.3	1.2	1.6	1.1	2.7	1.1
2022-03-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.1	0.6
2022-03-28	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	1.4	1.3	1.3
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-03-30	1.7	2.3	4.0	2.3	1.3	0.6	2.6	1.3
2022-03-31	1.1	0.0	1.1	0.0	5.1	0.0	5.1	0.0



Tableau 8 : Québec ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	1.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	1.7	0.2
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-04-04	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-07	4.0	13.2	23.5	19.5	9.6	15.7	27.2	17.6
2022-04-08	4.2	3.0	8.0	3.8	6.2	4.2	10.4	4.2
2022-04-09	15.4	0.0	15.4	0.0	20.7	0.0	20.7	0.0
2022-04-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-11	4.4	0.0	4.4	0.0	2.8	0.0	2.8	0.0
2022-04-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-13	0.6	0.0	0.6	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0
2022-04-14	25.6	0.0	25.6	0.0	17.7	0.0	17.7	0.0
2022-04-15	1.7	0.0	1.7	0.0	6.5	0.0	6.5	0.0
2022-04-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-04-18	0.1	0.5	0.6	0.5	6.0	5.6	11.6	5.6
2022-04-19	6.9	7.8	15.5	8.6	20.3	0.0	20.3	0.0
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	13.5	0.0	13.5	0.0	13.7	0.0	13.7	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-23	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	3.9	0.0	3.9	0.0	2.2	0.0	2.2	0.0
2022-04-26	1.0	0.0	1.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0
2022-04-27	4.2	0.0	4.2	0.0	6.8	0.0	6.8	0.0
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 9 : Repentigny-Mascouche ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	T	T	T	T	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-02	4.0	T	4.0	T	7.3	0.0	7.3	0.0
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-04	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	1.2	1.0	1.0
2021-12-05	0.0	16.0	16.0	16.0	4.9	11.4	15.8	10.9
2021-12-06	18.5	0.0	18.5	0.0	20.6	0.0	20.6	0.0
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-08	0.0	2.5	2.5	2.5	0.0	2.6	2.2	2.2
2021-12-09	0.0	T	T	T	0.0	0.8	0.7	0.7
2021-12-10	2.5	T	2.5	T	0.2	1.2	1.3	1.1
2021-12-11	13.5	0.0	13.5	0.0	12.3	0.0	12.3	0.0
2021-12-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	T	4.0	4.0	4.0	2.6	4.7	7.1	4.5
2021-12-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	6.7	6.1	6.1
2021-12-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-20	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	1.7	1.7	1.7
2021-12-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-22	T	T	T	T	0.0	1.1	1.1	1.1
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	3.8	3.4	3.4
2021-12-26	0.0	T	T	T	0.0	0.5	0.5	0.5
2021-12-27	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.2	1.8	1.8
2021-12-28	T	T	T	T	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-29	0.0	T	T	T	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2021-12-31	T	0.0	T	0.0	0.1	0.4	0.5	0.4



Tableau 9: Repentigny-Mascouche; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	1.0	2.0	3.0	2.0	1.4	2.9	4.2	2.8
2022-01-02	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	1.6	1.4	1.4
2022-01-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-04	0.0	T	T	T	0.0	0.7	0.6	0.6
2022-01-05	T	1.0	1.0	1.0	0.0	1.4	1.4	1.4
2022-01-06	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2022-01-07	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.6	1.4	1.4
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-01-09	T	1.0	1.0	1.0	0.0	3.9	3.6	3.6
2022-01-10	0.0	T	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-11	0.0	T	T	T	0.0	0.8	0.5	0.5
2022-01-12	0.0	6.5	6.5	6.5	0.0	2.2	1.6	1.6
2022-01-13	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	1.8	1.8
2022-01-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.7	1.2	1.2
2022-01-17	0.0	20.0	20.0	20.0	0.0	20.2	17.7	17.7
2022-01-18	0.0	T	T	T	0.0	2.0	1.2	1.2
2022-01-19	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	8.2	5.7	5.7
2022-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	T	T	T	0.0	0.6	0.3	0.3
2022-01-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-24	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.7	0.7
2022-01-25	0.0	T	T	T	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	2.6	2.1	2.1
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 9 : Repentigny-Mascouche; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	T	0.0	T	0.0	1.0	4.6	5.7	4.7
2022-02-03	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	8.1	6.5	6.5
2022-02-04	0.0	T	T	T	0.0	2.1	1.6	1.6
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-06	0.0	T	T	T	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-02-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0
2022-02-10	1.0	0.0	1.0	0.0	0.6	0.4	1.0	0.4
2022-02-11	6.0	0.0	6.0	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0
2022-02-12	1.5	0.0	1.5	0.0	1.4	0.2	1.6	0.2
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-16	5.5	0.0	5.5	0.0	4.2	0.1	4.3	0.1
2022-02-17	15.5	19.0	34.5	19.0	20.8	25.6	45.6	24.8
2022-02-18	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.5	1.9	1.9
2022-02-19	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	6.2	5.2	5.2
2022-02-20	0.0	T	T	T	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-22	15.0	0.0	15.0	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0
2022-02-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-24	0.0	T	T	T	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-02-25	0.0	14.0	14.0	14.0	0.0	9.0	6.6	6.6
2022-02-26	0.0	T	T	T	0.0	0.5	0.5	0.5
2022-02-27	0.0	T	T	T	0.0	0.9	0.9	0.9
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 9 : Repentigny-Mascouche; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	7.5	7.5	7.5	0.0	8.1	6.5	6.5
2022-03-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.1	3.1
2022-03-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	T	T	T	T	0.3	1.2	1.5	1.2
2022-03-06	4.5	0.0	4.5	0.0	6.8	0.0	6.8	0.0
2022-03-07	3.5	4.0	7.5	4.0	0.0	10.7	11.3	11.3
2022-03-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-11	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	9.2	9.6	9.6
2022-03-12	T	T	T	T	0.0	3.1	3.4	3.4
2022-03-13	0.0	T	T	T	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-18	4.0	0.0	4.0	0.0	2.1	0.0	2.1	0.0
2022-03-19	6.0	0.0	6.0	0.0	16.4	0.0	16.4	0.0
2022-03-20	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	4.5	3.0	7.5	3.0	1.5	7.0	9.3	7.8
2022-03-24	10.0	T	10.0	T	3.3	1.9	5.2	1.9
2022-03-25	7.5	0.0	7.5	0.0	2.6	3.7	6.3	3.7
2022-03-26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	1.9	0.3
2022-03-27	T	T	T	T	0.0	1.4	1.4	1.4
2022-03-28	0.0	T	T	T	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	2.4	T	2.4	T	2.2	2.7	5.1	2.9
2022-03-31	1.6	0.0	1.6	0.0	4.3	0.0	4.3	0.0



Tableau 9 : Repentigny-Mascouche; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	T	0.0	T	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	3.8	0.0	3.8	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-07	35.0	0.0	35.0	0.0	44.7	12.3	57.0	12.3
2022-04-08	2.4	0.0	2.4	0.0	4.1	0.0	4.1	0.0
2022-04-09	T	0.0	T	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0
2022-04-10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
2022-04-11	2.5	0.0	2.5	0.0	5.5	0.0	5.5	0.0
2022-04-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-13	19.0	0.0	19.0	0.0	17.3	0.0	17.3	0.0
2022-04-14	3.0	0.0	3.0	0.0	3.8	0.0	3.8	0.0
2022-04-15	6.0	0.0	6.0	0.0	6.7	0.0	6.7	0.0
2022-04-16	5.2	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-04-18	T	5.0	5.0	5.0	1.0	5.7	6.7	5.7
2022-04-19	4.8	4.8	9.5	4.8	9.4	5.8	15.2	5.8
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	6.0	0.0	6.0	0.0	4.6	0.0	4.6	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	2.0	0.0	2.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0
2022-04-26	T	0.0	T	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0
2022-04-27	5.5	0.0	5.5	0.0	2.6	0.0	2.6	0.0
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 10 : Rimouski Bic-2 ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	4.8	4.8	4.8	0.0	1.4	1.4	1.4
2021-12-02	6.4	2.5	8.9	2.5	6.8	4.2	11.2	4.4
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	2.7
2021-12-04	0.0	2.8	2.8	2.8	0.0	0.7	0.7	0.7
2021-12-05	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	1.8	1.5	1.5
2021-12-06	14.3	8.9	23.2	8.9	16.3	9.9	28.3	12.0
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-08	0.0	2.6	2.6	2.6	0.0	1.2	1.0	1.0
2021-12-09	0.0	T	T	T	0.0	0.7	0.5	0.5
2021-12-10	0.0	T	T	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
2021-12-11	5.2	5.2	10.4	5.2	9.4	8.8	18.1	8.7
2021-12-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.8	6.8	4.8
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-16	4.6	0.0	4.6	0.0	1.8	0.0	1.8	0.0
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	0.2
2021-12-18	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-19	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	2.2	1.9	1.9
2021-12-20	0.0	2.8	2.8	2.8	0.0	4.3	4.0	4.0
2021-12-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-22	0.0	18.2	18.2	18.2	0.0	15.9	14.5	14.5
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	1.5
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-26	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-28	0.0	2.5	2.5	2.5	0.0	1.6	1.5	1.5
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2



Tableau 10 : Rimouski Bic-2 ; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	0.3	T	0.3	T	2.2	2.1	4.3	2.1
2022-01-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-01-03	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	1.2	1.0	1.0
2022-01-04	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	3.1	2.4	2.4
2022-01-05	0.0	3.9	3.9	3.9	0.0	4.0	3.6	3.6
2022-01-06	0.0	4.5	4.5	4.5	0.0	4.1	3.6	3.6
2022-01-07	0.0	15.7	15.7	15.7	0.0	4.4	3.8	3.8
2022-01-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-09	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.9	3.6	3.6
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.0	2.0
2022-01-11	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	2.9	1.7	1.7
2022-01-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	1.7
2022-01-13	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.1	2.7	2.7
2022-01-14	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	10.6	10.6	10.6	0.8	21.9	20.5	19.7
2022-01-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.8
2022-01-19	0.0	6.2	6.2	6.2	0.0	3.5	2.4	2.4
2022-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-23	0.0	1.8	1.8	1.8	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5
2022-01-29	0.0	17.8	17.8	17.8	0.0	11.2	8.0	8.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 10 : Rimouski Bic-2 ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	0.0	2.6	2.6	2.6	1.4	4.8	6.3	4.9
2022-02-03	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	1.6	1.3	1.3
2022-02-04	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.8	2.8	2.8
2022-02-05	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-02-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.9
2022-02-07	0.0	7.4	7.4	7.4	0.0	1.5	1.3	1.3
2022-02-08	0.0	30.8	30.8	30.8	0.0	9.5	9.5	9.5
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0
2022-02-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0
2022-02-12	0.0	8.4	8.4	8.4	1.5	2.4	3.9	2.4
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-16	0.0	8.4	8.4	8.4	0.5	5.8	5.6	5.1
2022-02-17	1.6	32.2	33.8	32.2	7.0	20.4	25.1	18.1
2022-02-18	0.0	7.0	7.0	7.0	0.0	5.5	4.5	4.5
2022-02-19	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.9	2.2	2.2
2022-02-20	0.0	3.4	3.4	3.4	0.0	1.5	1.2	1.2
2022-02-21	0.0	T	T	T	0.0	0.6	0.4	0.4
2022-02-22	0.0	32.5	32.5	32.5	0.0	40.5	30.9	30.9
2022-02-23	0.0	4.2	4.2	4.2	0.0	1.8	1.6	1.6
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.8
2022-02-27	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	0.6	0.6	0.6
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 10 : Rimouski Bic-2 ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	1.6	1.2	1.2
2022-03-02	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-03-03	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-03-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-06	0.0	10.2	10.2	10.2	0.0	14.1	13.5	13.5
2022-03-07	0.0	18.4	18.4	18.4	0.0	12.3	12.0	12.0
2022-03-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2
2022-03-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-11	0.0	12.6	12.6	12.6	0.0	7.0	6.7	6.7
2022-03-12	0.0	11.4	11.4	11.4	2.4	21.2	23.1	20.7
2022-03-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-03-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	T	0.8	0.8	0.8	0.8	0.1	0.9	0.1
2022-03-17	0.2	0.0	0.2	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0
2022-03-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-19	7.1	8.0	15.1	8.0	0.0	8.4	8.5	8.5
2022-03-20	0.0	T	T	T	0.0	2.1	2.2	2.2
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.7	1.7
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1
2022-03-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-24	0.0	9.0	9.0	9.0	0.0	4.2	4.6	4.6
2022-03-25	0.0	11.2	11.2	11.2	0.0	15.3	16.6	16.6
2022-03-26	0.0	6.4	6.4	6.4	0.1	1.2	1.3	1.2
2022-03-27	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	2.3	2.3	2.3
2022-03-28	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	1.6	1.5	1.5
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2022-03-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-31	2.4	0.0	2.4	0.0	2.5	0.2	2.7	0.2



Tableau 10 : Rimouski Bic-2 ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	0.0	0.6	0.6	0.6	0.5	6.1	7.0	6.5
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-04-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-07	0.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	1.2	0.6
2022-04-08	13.2	3.6	16.8	3.6	14.5	2.3	16.8	2.3
2022-04-09	4.0	0.0	4.0	0.0	6.5	0.0	6.5	0.0
2022-04-10	4.0	0.0	4.0	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0
2022-04-11	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-12	0.6	0.0	0.6	0.0	1.9	0.0	1.9	0.0
2022-04-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-14	3.8	0.0	3.8	0.0	6.4	0.0	6.4	0.0
2022-04-15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8	0.0
2022-04-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-17	1.8	T	1.8	T	3.6	0.0	3.6	0.0
2022-04-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-19	1.2	0.0	1.2	0.0	4.6	6.2	10.8	6.2
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0
2022-04-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	5.6	0.0	5.6	0.0	3.1	0.0	3.1	0.0
2022-04-26	0.4	0.0	0.4	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0
2022-04-27	0.0	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3
2022-04-28	0.0	4.4	4.4	4.4	1.4	11.9	13.3	11.9
2022-04-29	9.7	1.8	11.5	1.8	3.8	1.8	5.6	1.8
2022-04-30	0.4	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0



Tableau 11 : Roberval ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	T	T	0.0	0.0	3.0	2.9	2.9
2021-12-02	0.0	5.6	5.6	5.6	3.8	5.0	8.9	5.1
2021-12-03	0.0	T	T	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6
2021-12-04	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-05	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-06	0.0	16.4	16.4	16.4	11.1	11.9	21.2	10.1
2021-12-07	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-08	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.3	0.2	0.2
2021-12-09	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	1.7	1.1	1.1
2021-12-10	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	2.6	1.9	1.9
2021-12-11	3.6	5.0	8.6	5.0	6.7	5.5	11.6	4.9
2021-12-12	0.2	T	0.2	0.0	0.7	0.9	1.6	0.9
2021-12-13	0.8	T	0.8	0.0	3.9	0.5	4.4	0.5
2021-12-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-15	0.0	1.6	1.6	1.6	0.0	1.1	1.0	1.0
2021-12-16	6.4	T	6.4	0.0	5.3	0.0	5.4	0.1
2021-12-17	0.0	T	T	0.0	0.3	0.1	0.4	0.1
2021-12-18	0.0	T	T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-19	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	1.0	0.8	0.8
2021-12-20	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	4.1	3.5	3.5
2021-12-21	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4
2021-12-22	0.0	4.2	4.2	4.2	0.0	6.8	5.6	5.6
2021-12-23	0.0	T	T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-24	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-26	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	1.1	0.8	0.8
2021-12-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-28	0.0	3.4	3.4	3.4	0.0	3.2	2.2	2.2
2021-12-29	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-30	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	1.6	1.3	1.3
2021-12-31	0.2	T	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3



Tableau 11 : Roberval ; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	4.2	4.1	4.1
2022-01-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-03	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-04	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	3.0	2.1	2.1
2022-01-05	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0	16.1	12.2	12.2
2022-01-06	0.0	4.8	4.8	4.8	0.0	5.0	4.0	4.0
2022-01-07	0.0	1.8	1.8	1.8	0.0	2.3	1.5	1.5
2022-01-08	0.0	T	T	0.0	0.0	1.8	1.3	1.3
2022-01-09	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	3.6	3.3	3.3
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-11	0.0	T	T	0.0	0.0	0.7	0.4	0.4
2022-01-12	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	8.1	4.9	4.9
2022-01-13	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	2.3	1.5	1.5
2022-01-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	20.6	20.6	20.6	0.0	19.6	14.3	14.3
2022-01-18	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.6	0.4	0.4
2022-01-19	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	7.2	4.2	4.2
2022-01-20	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.8	0.6	0.6
2022-01-23	0.0	T	T	0.0	0.0	0.6	0.5	0.5
2022-01-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-25	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	1.7	1.1	1.1
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	0.7	0.7
2022-01-28	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.6	0.4	0.4
2022-01-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 11 : Roberval ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-02	0.0	4.8	4.8	4.8	0.0	14.8	14.9	14.9
2022-02-03	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	1.8	1.5	1.5
2022-02-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-06	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.7	2.7	2.7
2022-02-07	0.0	3.8	3.8	3.8	0.0	2.4	1.9	1.9
2022-02-08	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	1.8	1.6	1.6
2022-02-09	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-02-10	0.0	0.8	0.8	0.8	0.2	0.6	0.8	0.6
2022-02-11	0.0	4.4	4.4	4.4	0.0	1.5	1.2	1.2
2022-02-12	0.0	4.2	4.2	4.2	0.0	4.6	3.6	3.6
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	T	T	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-15	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-16	0.0	1.8	1.8	1.8	0.3	8.6	7.0	6.7
2022-02-17	0.0	6.8	6.8	6.8	0.8	11.3	11.7	10.9
2022-02-18	0.0	7.4	7.4	7.4	0.0	5.2	3.7	3.7
2022-02-19	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	4.3	2.7	2.7
2022-02-20	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	5.2	3.9	3.9
2022-02-21	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-22	0.0	34.0	34.0	34.0	0.0	41.4	28.4	28.4
2022-02-23	0.0	8.4	8.4	8.4	0.0	6.1	4.5	4.5
2022-02-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-26	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-02-27	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	2.4	2.1	2.1
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 11 : Roberval ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	1.6	1.2	1.2
2022-03-02	0.0	T	T	0.0	0.0	1.0	0.8	0.8
2022-03-03	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-06	0.0	27.8	27.8	27.8	0.0	25.8	23.2	23.2
2022-03-07	0.0	9.0	9.0	9.0	0.0	7.1	6.9	6.9
2022-03-08	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.3	1.1	1.1
2022-03-09	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	T	T	0.0	0.0	2.9	2.6	2.6
2022-03-11	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	1.8	1.6	1.6
2022-03-12	0.0	7.2	7.2	7.2	0.0	9.4	8.2	8.2
2022-03-13	0.0	T	T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-03-14	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	1.0	0.9	0.9
2022-03-15	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-03-16	0.0	T	T	0.0	1.1	0.8	1.8	0.7
2022-03-17	1.4	T	1.4	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-03-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-19	0.0	8.4	8.4	8.4	0.1	5.4	5.6	5.5
2022-03-20	0.0	13.2	13.2	13.2	0.0	9.6	9.8	9.8
2022-03-21	0.0	T	T	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1
2022-03-22	0.0	T	T	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-03-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-24	0.0	14.4	14.4	14.4	3.6	4.8	8.4	4.8
2022-03-25	0.0	4.8	4.8	4.8	0.1	3.8	4.1	4.0
2022-03-26	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.4	3.4	3.4
2022-03-27	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	2.7	2.5	2.5
2022-03-28	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	1.8	1.4	1.4
2022-03-29	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	0.0	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-31	14.2	0.0	14.2	0.0	10.0	0.9	11.3	1.3



Tableau 11 : Roberval ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	0.0	T	T	0.0	0.7	1.4	2.1	1.4
2022-04-02	0.0	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-07	0.0	1.0	1.0	1.0	1.9	0.0	1.9	0.0
2022-04-08	0.4	16.6	19.2	18.8	7.2	4.8	12.3	5.1
2022-04-09	0.0	T	T	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0
2022-04-10	0.0	T	T	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-04-11	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-12	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
2022-04-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-14	13.2	0.0	13.2	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0
2022-04-15	3.0	0.0	3.0	0.0	2.4	0.0	2.4	0.0
2022-04-16	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.8	0.3
2022-04-17	0.0	T	T	0.0	1.9	1.0	2.9	1.0
2022-04-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-19	0.6	9.6	10.0	9.4	3.6	6.7	10.7	7.1
2022-04-20	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	2.7	3.3	2.9
2022-04-21	1.0	0.0	1.0	0.0	2.1	0.0	2.1	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	17.8	0.0	17.8	0.0	15.1	0.0	15.1	0.0
2022-04-26	4.0	0.0	4.0	0.0	3.1	0.0	3.1	0.0
2022-04-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 12 : Saint-Jérôme ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-02	13.0	0.0	13.0	0.0	11.6	0.0	11.6	0.0
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-04	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	2.2	1.8	1.8
2021-12-05	T	20.0	20.0	20.0	6.8	22.8	27.5	20.7
2021-12-06	26.8	0.0	26.8	0.0	21.3	0.1	21.4	0.1
2021-12-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-08	0.0	3.5	3.5	3.5	0.0	3.1	2.4	2.4
2021-12-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.5	1.5
2021-12-10	3.0	1.0	4.0	1.0	1.4	0.9	2.2	0.8
2021-12-11	13.0	0.0	13.0	0.0	13.1	0.0	13.1	0.0
2021-12-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	10.8	4.0	14.8	4.0	3.6	2.4	5.9	2.3
2021-12-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	9.0	9.0	9.0	0.0	6.4	5.8	5.8
2021-12-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-20	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	2.5	2.4	2.4
2021-12-21	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-22	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.4	2.4	2.4
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-25	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	4.2	3.8	3.8
2021-12-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-27	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	2.8	2.3	2.3
2021-12-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2021-12-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.5	0.4



Tableau 12 : Saint-Jérôme ; janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	1.1	0.5	1.6	0.5	2.6	3.3	5.8	3.2
2022-01-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	1.5
2022-01-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-04	0.0	T	T	T	0.0	0.7	0.6	0.6
2022-01-05	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	1.6	1.6	1.6
2022-01-06	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-01-07	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.6	0.6	0.6
2022-01-08	0.0	T	T	T	0.0	0.5	0.4	0.4
2022-01-09	0.0	4.0	4.0	4.0	1.3	3.3	4.1	2.8
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-11	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.7	0.4	0.4
2022-01-12	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	2.3	1.7	1.7
2022-01-13	0.0	T	T	T	0.0	1.0	1.0	1.0
2022-01-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.1	1.5	1.5
2022-01-17	0.0	16.0	16.0	16.0	0.0	23.3	20.0	20.0
2022-01-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.4	1.4
2022-01-19	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	9.8	6.7	6.7
2022-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.6	0.6
2022-01-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-24	0.0	T	0.0	T	0.0	0.8	0.6	0.6
2022-01-25	0.0	T	T	T	0.0	0.6	0.5	0.5
2022-01-26	0.0	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	9.0	9.0	9.0	0.0	2.1	1.6	1.6
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 12 : Saint-Jérôme ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	0.0	5.0	5.0	5.0	1.1	3.7	5.2	4.1
2022-02-03	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	7.2	5.7	5.7
2022-02-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-06	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	1.6	1.2	1.2
2022-02-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-08	0.0	T	T	T	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0
2022-02-10	T	0.0	T	0.0	2.3	0.8	3.1	0.8
2022-02-11	6.0	0.0	6.0	0.0	6.2	0.0	6.2	0.0
2022-02-12	2.0	0.0	2.0	0.0	1.3	1.0	2.4	1.1
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-02-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-02-16	2.6	4.0	6.6	4.0	2.6	0.0	2.6	0.0
2022-02-17	15.0	17.0	32.0	17.0	10.8	24.8	34.6	23.8
2022-02-18	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	3.6	2.5	2.5
2022-02-19	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	6.2	4.9	4.9
2022-02-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.6
2022-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-22	24.3	3.5	27.8	3.5	14.8	0.0	14.8	0.0
2022-02-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-24	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.7	0.5	0.5
2022-02-25	0.0	13.0	13.0	13.0	0.0	8.7	6.3	6.3
2022-02-26	0.0	T	T	T	0.0	0.7	0.7	0.7
2022-02-27	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	1.8	1.8	1.8
2022-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 12 : Saint-Jérôme ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0	10.0	7.8	7.8
2022-03-02	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.4	2.2	2.2
2022-03-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	2.0	0.0	2.0	0.0	1.2	0.2	1.4	0.2
2022-03-06	5.0	0.0	5.0	0.0	7.9	0.0	7.9	0.0
2022-03-07	1.8	4.7	6.5	4.7	0.0	9.3	10.1	10.1
2022-03-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-11	0.0	15.6	15.6	15.6	0.0	14.1	14.4	14.4
2022-03-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	2.4
2022-03-13	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.7	0.7	0.7
2022-03-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-18	4.0	0.0	4.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0
2022-03-19	40.0	0.0	40.0	0.0	19.3	0.0	19.3	0.0
2022-03-20	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-03-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	4.6	0.4	5.0	0.4	3.2	11.0	15.1	11.9
2022-03-24	5.0	2.1	7.1	2.1	4.5	2.1	6.6	2.1
2022-03-25	9.9	0.1	10.0	0.1	4.2	0.1	4.3	0.1
2022-03-26	0.0	T	T	T	0.9	0.0	0.9	0.0
2022-03-27	0.0	T	T	T	0.0	1.2	1.0	1.0
2022-03-28	0.0	T	T	T	0.0	0.5	0.5	0.5
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	5.2	0.0	5.2	0.0	3.4	0.4	4.5	1.1
2022-03-31	7.8	0.0	7.8	0.0	2.9	0.0	2.9	0.0



Tableau 12 : Saint-Jérôme ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.3	1.8	0.3
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	2.0	T	2.0	T	0.4	0.0	0.4	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	12.1	0.0	12.1	0.0	4.7	0.0	4.7	0.0
2022-04-07	29.0	5.0	34.0	5.0	49.2	12.1	61.6	12.4
2022-04-08	3.3	0.0	3.3	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0
2022-04-09	0.0	0.0	T	0.0	3.1	0.0	3.1	0.0
2022-04-10	1.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2022-04-11	3.2	0.0	3.2	0.0	2.3	0.0	2.3	0.0
2022-04-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-13	26.8	0.0	26.8	0.0	17.2	0.0	17.2	0.0
2022-04-14	5.2	0.0	5.2	0.0	4.8	0.0	4.8	0.0
2022-04-15	6.0	0.0	6.0	0.0	6.9	0.0	6.9	0.0
2022-04-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-18	9.8	3.2	13.0	3.2	3.9	3.1	7.0	3.1
2022-04-19	14.8	2.2	17.0	2.2	6.1	3.5	9.8	3.7
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	16.5	0.0	16.5	0.0	7.1	0.0	7.1	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	5.2	0.0	5.2	0.0	2.7	0.0	2.7	0.0
2022-04-26	2.4	0.0	2.4	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0
2022-04-27	4.6	1.0	5.6	1.0	5.2	0.0	5.2	0.0
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 13 : Trois-Rivières ; novembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-11-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
2021-11-02	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2021-11-04	0.0	T	T	T	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-11-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-07	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-08	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-12	20.7	0.0	20.7	0.0	21.7	0.0	21.7	0.0
2021-11-13	6.2	0.0	6.2	0.0	6.5	0.0	6.5	0.0
2021-11-14	9.4	2.5	11.9	2.5	0.6	2.1	2.7	2.1
2021-11-15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.8	5.0	3.8
2021-11-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-17	11.8	4.6	16.4	4.6	6.4	0.7	7.3	0.9
2021-11-18	9.6	0.0	9.6	0.0	19.8	0.0	19.8	0.0
2021-11-19	T	0.0	T	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2021-11-20	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-21	3.6	0.0	3.6	0.0	3.5	0.1	3.6	0.1
2021-11-22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0
2021-11-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-25	0.0	2.0	1.8	1.8	0.7	1.1	1.9	1.2
2021-11-26	0.0	9.0	5.0	5.0	0.2	8.6	9.0	8.8
2021-11-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-11-30	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.1	0.1	0.1



Tableau 13 : Trois-Rivières ; décembre 2021

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2021-12-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0
2021-12-02	8.0	2.0	10.0	2.0	8.3	2.5	10.8	2.5
2021-12-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2021-12-04	0.0	1.0	0.8	0.8	0.0	0.9	0.8	0.8
2021-12-05	0.0	20.7	19.0	19.0	0.0	3.1	2.8	2.8
2021-12-06	28.0	0.0	28.0	0.0	28.7	9.4	37.4	8.7
2021-12-07	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-08	0.0	2.0	1.8	1.8	0.0	1.5	1.2	1.2
2021-12-09	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	1.1	0.9	0.9
2021-12-10	T	0.0	T	0.0	0.0	2.2	2.0	2.0
2021-12-11	19.2	0.0	19.2	0.0	14.9	0.0	14.9	0.0
2021-12-12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2021-12-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-15	6.0	2.0	8.0	2.0	2.9	3.3	6.1	3.2
2021-12-16	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	5.5	0.0
2021-12-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-18	0.0	11.0	6.6	6.6	0.0	3.5	3.1	3.1
2021-12-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	1.2
2021-12-20	0.0	4.0	3.2	3.2	0.0	3.4	3.2	3.2
2021-12-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
2021-12-22	0.0	1.0	0.6	0.6	0.0	1.2	1.2	1.2
2021-12-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-25	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-26	0.0	0.7	0.7	0.7	0.0	1.1	1.1	1.1
2021-12-27	0.0	2.6	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-28	0.0	T	0.2	0.2	0.0	4.1	3.6	3.6
2021-12-29	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2021-12-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2021-12-31	0.0	T	T	T	0.0	1.1	1.1	1.1



Tableau 13 : Trois-Rivières janvier 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-01-01	0.4	2.0	2.4	2.0	2.0	0.6	2.6	0.6
2022-01-02	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	2.5	2.2	2.2
2022-01-03	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-04	0.0	1.8	1.8	1.8	0.0	1.6	1.3	1.3
2022-01-05	0.0	19.0	3.8	3.8	0.0	2.8	2.8	2.8
2022-01-06	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.5	3.6	3.6
2022-01-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
2022-01-08	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-09	0.0	4.0	2.8	2.8	0.0	7.4	6.8	6.8
2022-01-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-11	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-12	0.0	4.0	2.0	2.0	0.0	4.7	3.2	3.2
2022-01-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	1.4
2022-01-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.8
2022-01-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-16	0.0	T	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-17	0.0	16.0	14.6	14.6	0.0	19.7	18.3	18.3
2022-01-18	0.0	2.0	1.4	1.4	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-01-19	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	14.8	10.5	10.5
2022-01-20	0.0	2.0	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-22	0.0	1.0	0.4	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1
2022-01-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.4
2022-01-24	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.3	0.3
2022-01-25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	1.1
2022-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-27	0.0	3.0	2.4	2.4	0.0	2.3	1.8	1.8
2022-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	1.3
2022-01-29	0.0	T	T	T	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 13 : Trois-Rivières ; février 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-02-01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-02	0.0	3.0	7.0	7.0	1.7	0.9	2.6	0.9
2022-02-03	0.0	3.0	6.4	6.4	0.0	8.4	8.2	8.2
2022-02-04	0.0	1.4	1.4	1.4	0.0	6.7	5.0	5.0
2022-02-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2
2022-02-06	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	0.6	0.6
2022-02-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	1.0
2022-02-08	1.8	T	3.6	1.8	0.0	2.5	2.5	2.5
2022-02-09	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3	2.1	0.3
2022-02-11	2.5	0.0	2.5	0.0	4.0	0.1	4.1	0.1
2022-02-12	1.0	1.0	2.6	1.6	4.0	3.7	7.7	3.7
2022-02-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
2022-02-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-02-16	1.8	0.0	1.8	0.0	1.2	0.4	1.5	0.3
2022-02-17	2.3	16.8	19.1	16.8	14.8	19.7	34.4	19.6
2022-02-18	0.0	33.0	30.0	30.0	0.0	14.4	12.6	12.6
2022-02-19	0.0	7.6	7.6	7.6	0.0	7.5	6.1	6.1
2022-02-20	0.0	2.0	1.2	1.2	0.0	2.5	2.1	2.1
2022-02-21	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-22	7.8	7.8	15.6	7.8	16.8	0.1	16.9	0.1
2022-02-23	10.0	7.0	27.0	17.0	1.0	0.1	1.1	0.1
2022-02-24	10.0	7.0	17.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-02-25	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	5.1	3.7	3.7
2022-02-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-02-27	0.0	T	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	4.3
2022-02-28	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Tableau 13 : Trois-Rivières ; mars 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-03-01	0.0	4.1	4.1	4.1	0.0	6.3	5.5	5.5
2022-03-02	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.8	0.8	0.8
2022-03-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2022-03-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-05	0.0	9.0	9.0	9.0	0.0	1.2	1.1	1.1
2022-03-06	10.5	0.0	10.5	0.0	11.8	1.7	13.4	1.6
2022-03-07	3.0	4.0	7.4	4.4	0.0	11.6	12.2	12.2
2022-03-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2022-03-09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-11	0.0	13.0	13.0	13.0	0.0	5.0	5.1	5.1
2022-03-12	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	9.2	9.3	9.3
2022-03-13	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
2022-03-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-18	2.2	0.0	2.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2022-03-19	19.8	0.0	19.8	0.0	16.2	0.0	16.2	0.0
2022-03-20	3.2	0.0	3.2	0.0	6.5	0.3	6.8	0.3
2022-03-21	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-22	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-23	0.0	1.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-24	4.2	1.0	5.2	1.0	4.8	2.0	7.0	2.2
2022-03-25	9.9	0.0	9.9	0.0	1.1	10.5	11.6	10.5
2022-03-26	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.6	1.6	0.6
2022-03-27	0.0	T	0.4	0.4	1.1	3.0	4.1	3.0
2022-03-28	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	1.2	1.1	1.1
2022-03-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-03-30	0.0	3.0	3.0	3.0	0.9	0.7	2.1	1.2
2022-03-31	1.0	0.0	1.0	0.0	5.6	0.0	5.6	0.0



Tableau 13 : Trois-Rivières ; avril 2022

Date	Observations				Prévisions			
	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)	Pluie (mm)	Neige (cm)	Total (mm)	Neige ÉE (mm)
2022-04-01	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.3	2.3	0.3
2022-04-02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
2022-04-04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-06	T	0.0	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-07	32.0	6.0	38.0	6.0	13.1	5.1	18.2	5.1
2022-04-08	4.0	0.0	4.0	0.0	11.1	14.8	25.9	14.8
2022-04-09	T	0.0	T	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0
2022-04-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-11	3.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	4.1	0.0
2022-04-13	6.6	0.0	6.6	0.0	5.3	0.0	5.3	0.0
2022-04-14	3.9	0.0	3.9	0.0	14.2	0.0	14.2	0.0
2022-04-15	T	0.0	T	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
2022-04-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0
2022-04-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
2022-04-18	T	15.0	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-19	9.0	0.0	9.0	0.0	23.0	1.8	24.8	1.8
2022-04-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-21	3.4	0.0	3.4	0.0	4.7	0.0	4.7	0.0
2022-04-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
2022-04-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-25	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-26	2.2	0.0	2.2	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
2022-04-27	2.4	0.0	2.4	0.0	6.6	0.0	6.6	0.0
2022-04-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2022-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0