MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC

L'honorable GASTON BINETTE

PAUL-EMILE AUGER

sous-ministre

ministre

SERVICE DE MÉTÉOROLOGIE

G.-OSCAR VILLENEUVE, directeur

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

sur la

FORÊT MONTMORENCY

COMT É DE MONTMORENCY

pour l'année 1965

par

G.-Oscar Villeneuve, Ph.D.

QUÉBEC 1966 ENVIRUDOQ 003160

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	1
POSITION GEOGRAPHIQUE DE LA FORET MONTMORENCY	1
DECENNIE HYDROLOGIQUE INTERNATIONALE	2
STATION PRINCIPALE	4
STATIONS SECONDAIRES	5
OBSERVATIONS	5
STATIONS NIVOMETRIQUES	7
DONNEES RECUEILLIES	
SOMMAIRE ET CONCLUSIONS	9
BIBLIOGRAPHIE	10
APPENDICE	11

INTRODUCTION

A la demande du doyen de la faculté de Foresterie et de Géodésie de l'université Laval, le ministère des Richesses naturelles a accepté dès l'automne 1964 de collaborer à un programme de recherches hydro-météorologiques à la Forêt Montmorency. En conséquence, le service de Météorologie du ministère des Richesses naturelles a procédé immédiatement à l'installation d'une station météorologique principale, de stations climatologiques secondaires et de stations nivométriques. Ces stations ont pour but de connaître les conditions climatiques de la Forêt Montmorency et de fournir des données qui permettent l'analyse du bilan hydrologique du territoire (5).

Le présent rapport donne un état du matériel météorologique installé aux diverses stations, la série des données climatiques recueillies au cours de l'année 1965 et envisage le programme d'observations dans les cadres de la Décennie Hydrologique Internationale.

POSITION GEOGRAPHIQUE DE LA FORET MONTMORENCY

La Forêt Montmorency, d'une superficie de 25.8 milles carrés, est située à l'intérieur du parc des Laurentides entre les latitudes nord de 47 degrés et 13 minutes et de 47 degrés et 22 minutes et les longitudes ouest de 71 degrés et 5 minutes et de 71 degrés et 11 minutes (1). Son altitude

varie approximativement entre 1,800 et 3,000 pieds. A l'intérieur de ce territoire polygonal, le service de Météorologie a déterminé l'emplacement et procédé à l'installation d'une station météorologique principale, de 14 stations climatologiques secondaires et de huit stations nivométriques.

DECENNIE HYDROLOGIQUE INTERNATIONALE

Le programme d'observations hydro-météorologiques en voie de réalisation à la Forêt Montmorency entre dans les cadres de la Décennie Hydrologique Internationale. Pour cette raison, des normes sont suivies qui permettent l'obtention de valeurs de base comparables et l'analyse statistique des résultats.

La première étape des travaux a consisté en l'installation dès octobre 1964 des repères des stations nivométriques 1 et 2 de façon à permettre des prélèvements de neige durant la saison d'hiver 1964-1965.

En mai 1965, les ingénieurs et les techniciens du service de Météorologie au ministère des Richesses naturelles, et plus particulièrement Raymond Perrier, M.A., J.-Guy Fréchette, Ing., et Léon St-Amant ont procédé à l'installation de la station météorologique principale et des stations secondaires. La station principale a exigé le nivellement du sol, la construction d'une clôture et l'enfouissement de fils

électriques souterrains*, alors que les stations secondaires ont nécessité une éclaircie et un déblaiement de 25 pieds de rayon autour de leur emplacement. Quant aux stations nivométriques installées en octobre 1965, certaines sont marquées sur d'anciens chemins d'exploitation forestière, d'autres sont situées le long de routes peu fréquentées durant l'hiver et les dernières sont tracées le long de lignes divisant des unités d'aménagement forestier appelées compartiments.

Tout ce travail préliminaire à l'installation des stations secondaires et des stations nivométriques a été préparé par les ingénieurs du service de Météorologie mentionnées plus haut en compagnie de Rénald Naud, M.A. et Pierre Lefebvre, étudiant, agissant tous deux pour le compte du service de Météorologie.

Les observations météorologiques proprement dites ont commencé le 19 juillet à la station principale. Elles ont été la responsabilité de Pierre Lefebvre jusqu'au 2 septembre alors qu'à cette date, la faculté de Foresterie a pris la relève avec Yvon Létourneau, g.f., contremaître à la Forêt Montmorency. A partir de septembre, des visites régulières aux stations secondaires ont été faites par Rénald Naud, M.A., pour le compte de l'université Laval et J.-Guy Fréchette, Ing., pour celui du ministère des Richesses naturelles.

^{*} Ce travail a été exécuté par les employés de la faculté de Foresterie de Laval.

STATION PRINCIPALE

La station météorologique principale de la Forêt Montmorency porte le numéro 674 dans le répertoire des stations du Québec (3) et le numéro 7042388 dans celui du réseau des stations canadiennes. Sa position géographique est déterminée par les coordonnées suivantes: latitude de 47 degrés et 19 minutes, longitude de 71 degrés et 9 minutes et altitude de 2,000 pieds. La CARTE I montre la localisation de cette station.

Le matériel météorologique comprend:

- 2 abris météorologiques
- l thermomètre à maximum de précision
- l thermomètre à minimum de précision
- 1 thermomètre Six
- l psychromètre fixe
- 2 psychromètres frondes
- l pluviographe avec indicateur
- l pluviomètre
- 3 verres gradués (0 0.50)
- l pluviomètre en plastique
- l héliographe
- l évaporomètre Wright
- l verre gradué (0 100 c.c.)
- l équipement pour relevés de neige (carottier)
- l échelle à neige
- 1 · table à neige
- l barographe
- l lumière de poche
- 2 cadenas
- 3 reliures

Ce matériel sera complété plus tard à mesure que le programme de recherches se concrétisera.

STATIONS SECONDAIRES

Le tableau ci-après donne le numéro, la position géographique et le matériel instrumental de chacune des stations secondaires.

Numéros	Latitude	Longitude	<u>Altitude</u>	<pre>Matériel(*)</pre>
674-2	47 ⁰ 16'52"	71°09'13"	2,690'	2
674-3	47 ⁰ 16'22"	71°09'44"	3,250'	2
674-4	47 ⁰ 15'34"	71°09'31"	2,560'	1-2
674-5	47 ⁰ 15'37"	71°08'56"	2,430'	1-2
674-6	47 ⁰ 16'20"	71 ⁰ 08'50"	2,405'	1-2-3-4
674-7	47 ⁰ 17'08"	71 ⁰ 09'13"	2,760'	2
674-8	47 ⁰ 15'37"	71 ⁰ 08'51"	2,600'	1-2
674-9	47 ⁰ 17'00"	71 ⁰ 08'34"	2,750'	2
674-10	47°18'00"	71°08'34"	2,750'	2
674-11	47°15'56"	71°08'04"	1,830'	1-2
674-12	47°16'37"	71°08'01"	1,870'	1-2
674-13	47°19'00"	71°09'32"	2,740'	1-2
674 - 14	47 ⁰ 18'00"	71 ⁰ 09'13"	3,000'	2

La CARTE I montre la localisation des stations secondaires.

OBSERVATIONS

A) Les observations de la station principale ont pour but d'évaluer les phénomènes suivants:

^{(*) 1:} Pluviomètre

^{2:} Pluviomètre totaliseur

^{3:} Thermonètres à maximum et à minimum de précision

^{4:} Thermographe

A l'année longue

- 1 la température maximum quotidienne (en ^OF.),
- 2 la température minimum quotidienne (en ^OF.),

De ces deux valeurs, on déduit l'amplitude quotidienne de la température (en ^OF.) et la température moyenne quotidienne (en ^OF.).

- 3 la précipitation de pluie (en pouces et centièmes),
- 4 la précipitation de neige (en pouces et dixièmes) et son équivalent en eau (pouces et centièmes),
- 5 l'intensité des précipitations (hauteur par rapport à la durée),
- 6 la durée de l'insolation (en heures et dixièmes),
- 7 la nébulosité à 8 heures le matin (heure solaire) (d'après les symboles internationaux),
- 8 la vitesse du vent à 8 heures le matin (en milles à l'heure) (d'après l'échelle des vents de Beaufort) et sa direction,
- 9 la vitesse maximum du vent chaque jour (en milles à l'heure) (d'après l'échelle des vents de Beaufort) et sa direction,
- 10 la pression atmosphérique (en pouces et dixièmes de pouce de mercure) et sa tendance,

Durant l'hiver

ll - l'épaisseur de la neige au sol (en pouces),

Durant l'été

12 - l'humidité relative à 2 heures de l'après-midi (en pourcentage)

- B) Aux stations secondaires, on désire relever les phénomènes suivants:
- 1 la température maximum (en ^OF.) (station 674-6),
- 2 la température minimum (en ^OF.) (station 674-6),
- 3 la variation quotidienne de la température (en ^OF.) (station 674-6),
- 4 la hauteur des précipitations quotidiennes (en pouces et centièmes) (stations 674-4, -5, -6, -8, -11, -12, -13),
- 5 la hauteur des précipitations (en pouces et centièmes) pour des périodes de durée variable (stations 674-2 à 674-14 incl.).

STATIONS NIVOMETRIQUES

Les stations nivométriques sont constituées de lignes de parcours de 900 pieds de longueur, marquées sur le terrain par des poteaux-repères équidistants de 100 pieds. A chacun de ces repères, on mesure au moyen d'un carottier l'épaisseur de la neige au sol et son équivalent en eau. La moyenne des valeurs obtenues aux 10 points de la ligne de prélèvement est ensuite calculée pour déterminer l'épaisseur moyenne de la couche neigeuse et son équivalent moyen en eau à la station nivométrique (2, 4).

Le service de Météorologie est responsable de l'établissement jusqu'à date de huit stations nivométriques dans la Forêt Montmorency. Les stations l et 2 ont été tracées en date du 29 octobre 1964, les stations 4 et 5 le 13 octobre 1965, les stations 3 et 6 le 20 octobre 1965 et les stations 7 et 8 le 27 octobre 1965. La CARTE II de l'appendice indique leur localisation et le tableau suivant en donne la position géographique.

Station	Latitude	Longitude	Altitude
1	47°18'30"	71°10'30"	2,650'
2	47°20'30"	71°08'00"	2,400'
3	47°17'20"	71°09'30"	2,575'
4	47°16'20"	71°10'45"	2,450'
5	47015'45"	71°09'40"	2,470'
6	47015'50"	71°08'15"	1,840'
7	47020'40"	71°06'00"	2,500'
8	47021'45"	71°06'30"	2,650'

Les stations l et 2 ont servi de points d'observation de la neige durant l'année 1965. Les autres feront l'objet de prélèvements à partir de 1966. On trouve en appendice la description et le plan de chacune des huit stations nivométriques.

DONNEES RECUEILLIES

On trouve en appendice les données recueillies à la station principale (TABLEAUX I - IV), celles relevées aux stations secondaires (TABLEAUX V - XVII) et les valeurs mesurées aux stations nivométriques (TABLEAU XVIII). Toutes les données sont présentées par station et par mois. On remarque quelques absences dans les données, l'intermittence de certains relevés et la cessation des observations de quelques

phénomènes en date du 31 août. Ces faits s'expliquent par l'enregistrement de valeurs suspectes dans le carnet d'observations, l'absence d'observateur à certains jours et l'impossibilité pour les responsables de procéder à des relevés réguliers à partir de septembre.

SOMMAIRE ET CONCLUSIONS

A la demande des autorités de la faculté de Foresterie de Laval, le service de Météorologie du ministère des Richesses naturelles a préparé un programme d'observations pour la Forêt Montmorency dans le but de connaître les conditions climatiques du territoire et d'obtenir des données qui permettent l'analyse de son bilan hydrologique. Le présent rapport donne donc un état du travail accompli en 1965.

BIBLIOGRAPHTE

- 1 ANONYIE, 1964. Plans général et spécial d'aménagement de la Forêt Montmorency, comté de Montmorency. Faculté d'Arpentage et de Génie forestier, Université Laval, Québec. Décembre 1964.
- 2 PERRIER, Raymond et G.-Oscar VILLENEUVE, 1966. Echantillonnage de la neige. Bul. M-18. Service de Météorologie, ministère des Richesses naturelles, Québec.
- 3 SERVICE DE METEOROLOGIE, 1965. Bulletin Météorologique, Supplément 1965. Service de Météorologie, ministère des Richesses naturelles, Québec.
- 4 VILLENEUVE, G.-Oscar, 1963. Observation de la précipitation. Bul. M-2. Service de Météorologie, ministère des Richesses naturelles, Québec, 28 p.
- 5 VILLENEUVE, G.-Oscar, 1965. Le ministère des Richesses naturelles collabore aux recherches hydro-météorologiques à la Forêt Montmorency. Feuillet Météorologique, Vol. IV (10): 202-203. Octobre 1965.

APPENDICE

HISTORIQUE

LE MINISTERE DES RICHESSES NATURELLES COLLABORE AUX RECHERCHES HYDRO-METEOROLOGIQUES À LA FORET MONTMORENCY

par G.-Oscar Villeneuve (Extrait du Feuillet Météorologique, VOL. IV (10): 202-203, octobre 1965)

A la demande du doyen de la faculté de Foresterie et de Géodésie de l'Université Laval, le ministère des Richesses naturelles a accepté de collaborer en mai dernier à un programme de recherches hydro-météorologiques à la Forêt Montmorency. On sait que cette forêt d'une étendue de 25 milles carrés et sise à l'intérieur des limites du parc des Laurentides, appartient à l'Université Laval en vertu d'un acte de la législature provinciale. Il ne faut donc pas la confondre avec la Forêt Expérimentale de Montmorency, décrite par Jurdant et propriété du Séminaire de Québec (1).

Le programme de recherches hydro-météorologiques a pour but de connaître dans un avenir rapproché les conditions hydrologiques, hydrométriques et météorologiques du grand bassin hydrographique de la Forêt Montmorency et de déceler les particularités de ses bassins secondaires. Ce programme entre dans les cadres de la Décennie Hydrologique Internationale et sa réalisation a débuté sous la direction de M. Michel Slivitzky, directeur des Services Hydrologiques au ministère des Richesses naturelles.

La première étape des travaux a consisté durant la dernière saison en l'installation par les ingénieurs et météorologistes des services d'Hydrologie, d'Hydrométrie et de Météorologie de toute une série d'instruments de précision pour le relevé des conditions atmosphériques et la mesure du ruissellement, de l'écoulement, du niveau des eaux et du débit de cours d'eau.

Pour leur part, les météorologistes et inspecteurs du service de Météorologie ont installé une station climatologique principale comprenant deux abris météorologiques, des thermomètres à maximum et à minimum, des psychromètres fronde et fixe, des pluviographes et des pluviomètres, un évaporomètre Wright, un héliographe Campbell-Stokes, des échelles et tables à neige. Ils ont vu également au choix d'un réseau de stations secondaires où sont installés divers pluviomètres totalisateurs. Ces stations secondaires ont été localisées, déblayées et aménagées par les officiers du service de Météorologie et font l'objet d'observations régulières chaque semaine alors qu'à la station principale, les relevés sont faits à quatre moments précis chaque jour, soit à 8 heures, 14 heures, 16 heures et 18 heures (heure solaire). En tout, 13 stations secondaires sont équipées de pluviomètres dont sept sont visitées une fois le jour tandis que les six autres reçoivent la visite de l'observateur une fois la semaine. Il est bon de mentionner que chaque station secondaire est située au centre d'une éclaircie circulaire de 25 pieds de rayon.

Le service d'Hydrométrie se propose également de bâtir un réseau d'installations hydrométriques sur des petits bassins-versants en installant des seuils jaugeurs ou des déversoirs à des sites bien déterminés.

Non seulement le ministère des Richesses naturelles a pourvu la Forêt Montmorency d'appareils scientifiques,
mais ces appareils ont été installés par les officiers des
services mentionnés plus haut et l'emploi d'un étudiant universitaire par le service de Météorologie a permis un relevé
de données dès le début de la saison d'été.

Les inspecteurs du service de Météorologie procèdent également depuis l'hiver 1964/65 à des prélèvements de neige dont le but est d'obtenir l'équivalent en eau de divers bassins-versants.

Enfin, toutes les données hydro-météorologiques recueillies à la Forêt Montmorency feront l'objet d'analyse par les ingénieurs du ministère des Richesses naturelles.

Pour sa part, la faculté de Foresterie et de Géodésie s'engage à prendre sous sa responsabilité le relevé des données hydro-météorologiques au départ en septembre de l'étudiant actuellement assigné à ce travail.

Il est à espérer qu'à la suite de cette collaboration du ministère des Richesses naturelles avec la faculté de Foresterie et de Géodésie un technicien qualifié et des aides compétents soient assignés au relevé continu des données et en permettent dans un avenir rapproché une analyse statistique révélatrice du bilan hydrologique du territoire.

(1) JURDANT, M., 1964. Carte plytosociologique et forestière de la Forêt Expérimentale de Montmorency. Bul. No. 1046F. Ministère des Forêts du Canada. Ottawa. 73 p.

DESCRIPTION DES STATIONS NIVOMETRIQUES

Station No 1

La station No l est située sur la route 33, à environ 500 pieds de la route 54. La ligne quitte la route 33 dès la troisième place-échantillon et continue en forêt en suivant un chemin d'exploitation qui peut être utilisé par une auto-chenille. Le tracé est abrité et il n'existe aucune dénivellation importante le long des 900 pieds de cette ligne de prélèvement.

Station No 2

La station No 2 est située le long d'une partie abandonnée de la route 33, à environ 1,000 pieds d'un camp forestier établi sur la même route et près d'un pont qui traverse la rivière Montmorency à environ trois milles de la route 54. Une barrière ferme l'entrée de cette section

abandonnée de la route. Les places-échantillons de la ligne de prélèvement sont situées sur fond de gravier ou sur parterre de mousse. La dénivellation entre le premier et le dernier poteau-repère est approximativement de 200 pieds, l'altitude du premier se situant à 2,300 pieds et celle du dernier à environ 2,500 pieds.

Station No 3

Cette ligne est localisée sur l'ancien chemin d'exploitation qui origine sur la route du Belvédère du côté est, juste avant un ponceau traversant le premier ruisseau au sud de la ligne séparant les compartiments 7 et 10. La place-échantillon No 1 de cette ligne est à 120 pieds de l'axe central de la route du Belvédère. La largeur moyenne de cet ancien chemin est de 10 pieds.

Station No 4

La station No 4 longe la ligne de division entre les compartiments 6 et 7 et a son point de départ sur la route du Belvédère. Son orientation est approximativement nord-ouest. Le premier point de repère de cette station se trouve à 37 pieds de la plaque indicatrice des compartiments 6 et 7 fixée sur le côté ouest de la route du Belvédère. Les places-échantillons de cette ligne sont indiquées par des plaques numérotées

fixées aux arbres. On doit procéder à l'échantillonnage de la neige en arrière de l'arbre par rapport au plan de la plaque et non dans la ligne de compartiment.

Station No 5

La ligne No 5 est située sur le côté sud d'un chemin construit en direction du lac Joncas. Ce chemin part de la route du Belvédère au sommet d'une butte marquant un angle d'environ 90 degrés vers l'est en direction de la route 33. La ligne de prélèvement débute à l'ouest de la route du Belvédère et suit parallèlement le chemin du lac Joncas à une distance de 19 pieds. Des poteaux-repères numérotés constituent les points-centres des places-échantillons.

Station No 6

La ligne de prélèvement No 6 est située en partie à l'extrémité est du compartiment 5 le long de la rivière

Montmorency et en partie le long de la ligne divisant les compartiments 3 et 5 en direction d'une falaise. La première partie, soit la distance de la place-échantillon No 1 à la place-échantillon No 6, est localisée dans une ligne d'arpentage de six pieds de largeur entre la route longeant la rivière Montmorency sur la rive ouest et la rivière elle-même. Cette partie traverse un peuplement mêlé de 30 ans composé d'aulne

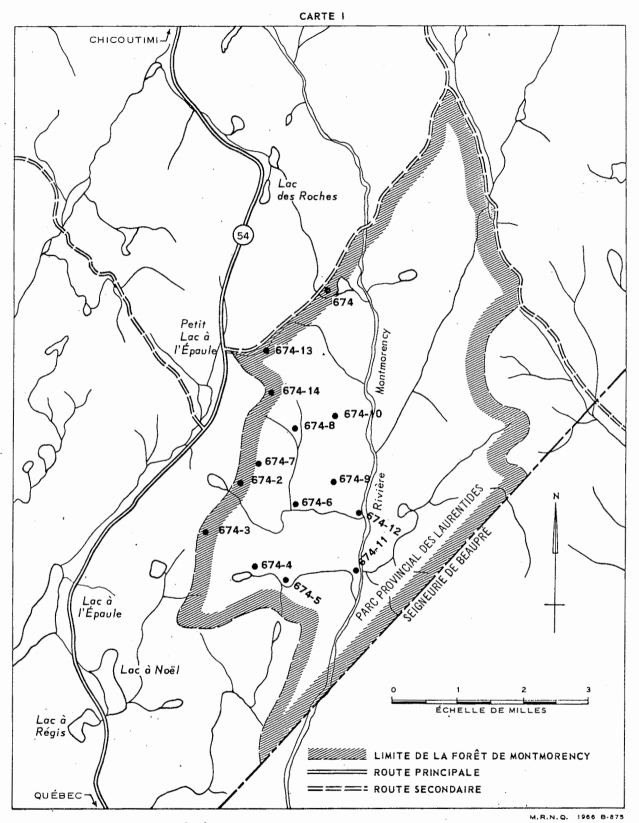
et de sapin. Au repère No 6, la ligne prend une direction nord-ouest jusqu'au repère No 7, puis une direction sud-ouest vers une falaise après avoir traversé la route entre les repères No 7 et No 8 et suit ensuite la limite entre les compartiments 3 et 5. La place-échantillon No 10 étant située près de la falaise, il faut prévoir à cet endroit une accumulation marquée des chutes de neige. Les places-échantillons No 1 à No 7 sont indiquées par des poteaux-repères, alors que les places-échantillons No 8 à No 10 le sont par des plaques numérotées attachées aux arbres. Dans ce dernier cas, l'aire d'échantillonnage est située à l'arrière des arbres affichés de plaques. La seconde partie décrite de la ligne de prélèvement de neige traverse un peuplement résineux de 50 ans composé de sapins et de quelques bouleaux blancs.

Station No 7

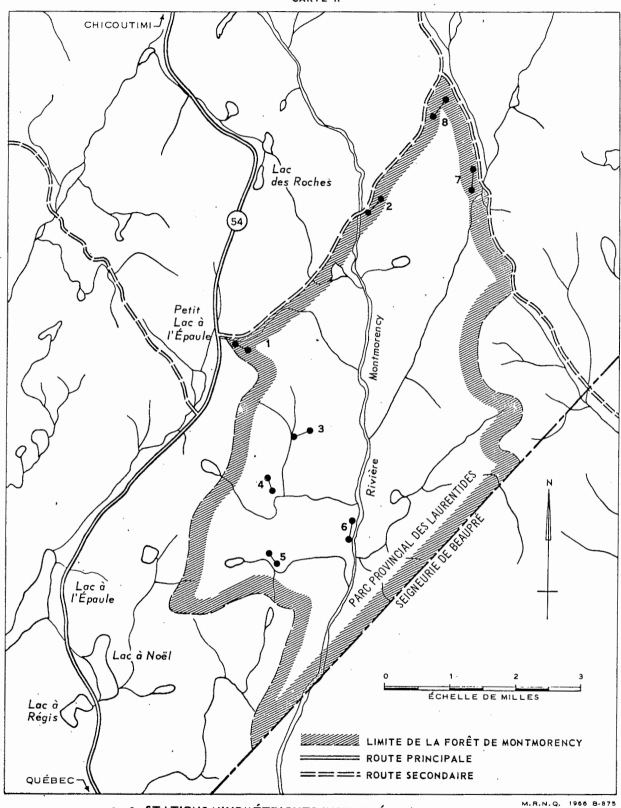
Cette station a son départ à l'ouest de la route 33 et suit la ligne divisant les compartiments 36 et 37. On la localise par un poteau-indicateur peint en jaune sur le côté ouest de la route 33. La première place-échantillon de cette ligne de prélèvement est située exactement à 41 pieds à l'ouest du centre de la route 33. Chaque place-échantillon est marquée par une plaque numérotée sur un arbre. L'échantillonnage doit se faire à l'arrière de l'arbre portant la plaque.

Station No 8

La station No 8 est située le long de la ligne séparant les compartiments 27 à 37 et traverse la route 33. En effet, les places-échantillons No 1 et No 2 sont à l'est de la route 33, alors que les places-échantillons No 3 à No 10 inclusivement se trouvent à l'ouest de cette route. La place-échantillon No 2 est située exactement à 143 pieds à l'est du point central de la route 33 et la place-échantillon No 3 exactement à 54 pieds à l'ouest du même point. La ligne de prélèvement est localisée sur le côté ouest de la route par un poteau-indicateur peint en jaune. Chacune des places-échantillons est identifiée par une plaque numérotée fixée à un arbre et l'échantillonnage a lieu à l'arrière de l'arbre.



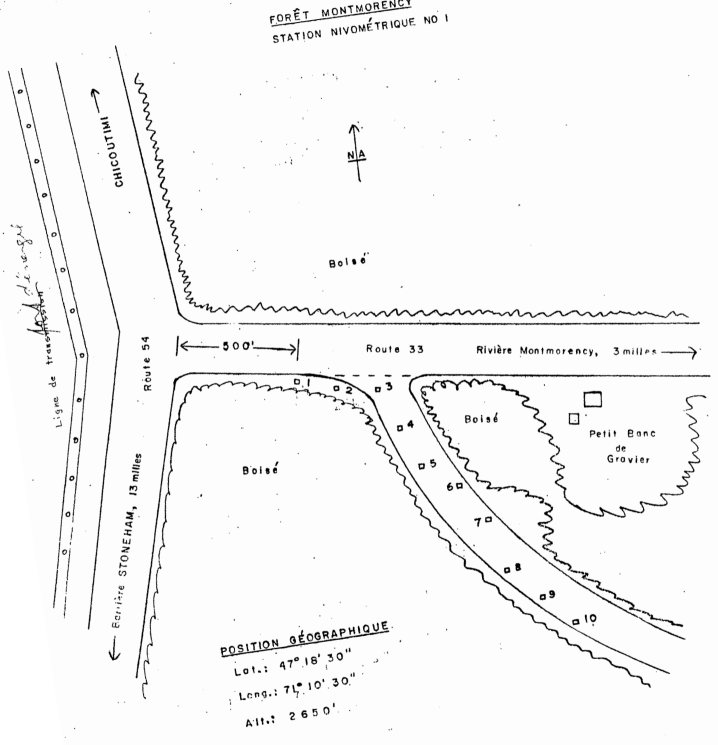
• STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES PRINCIPALES ET SECONDAIRES INSTALLÉES EN 1965



STATIONS NIVOMÉTRIQUES INSTALLÉES EN 1964 ET 1965

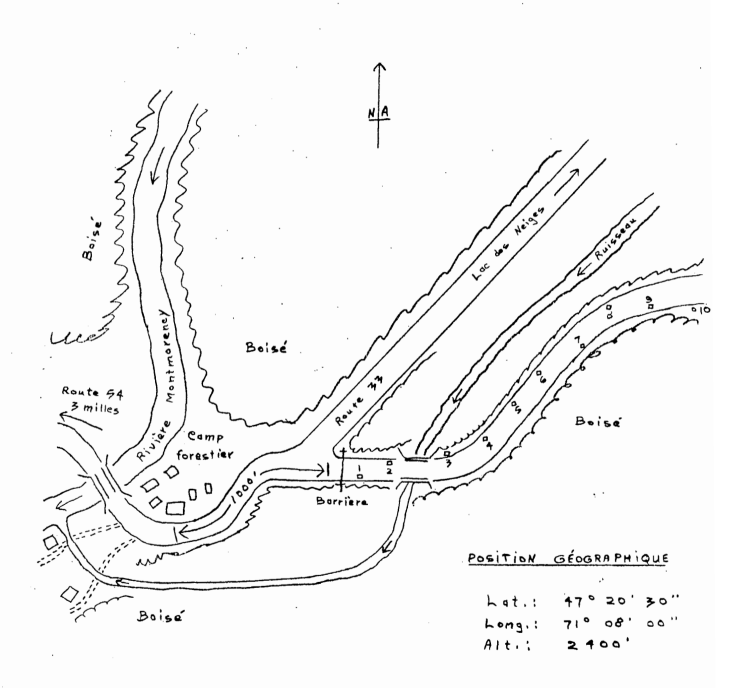
CARTE III

FORET MONTMORENCY



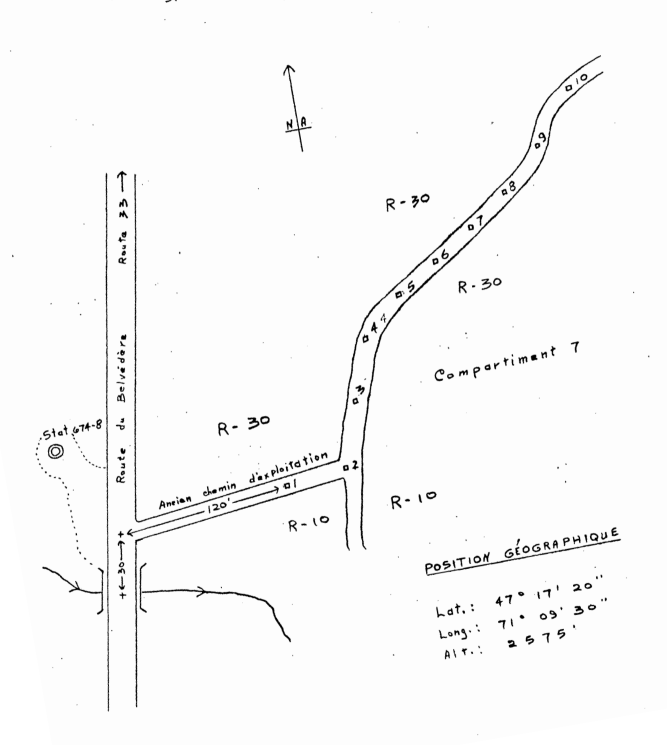
CARTE IV

FORET MONTMORENCY STATION NIVOMETRIQUE NO 2

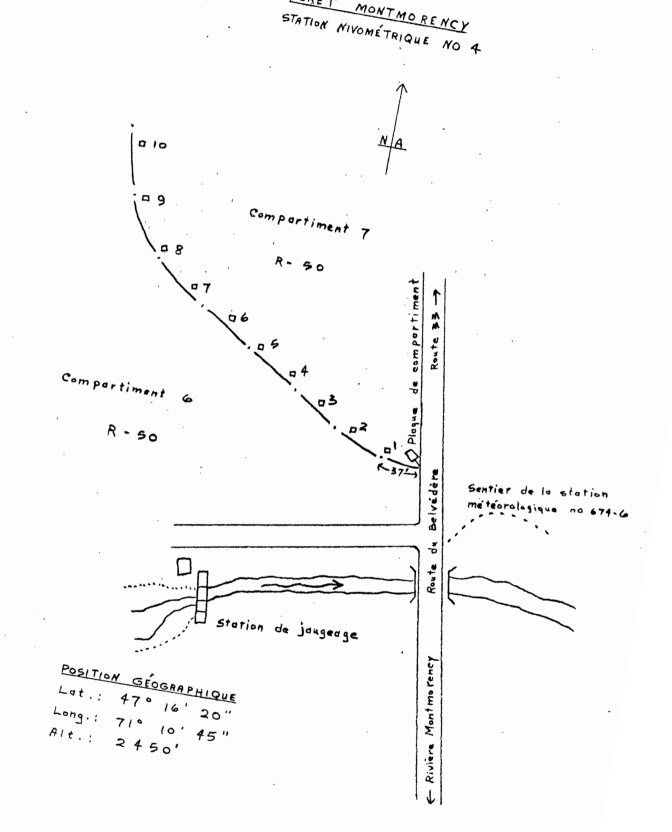


CARTE V

FORET MONTMORENCY STATION NIVOMETRIQUE NO 3

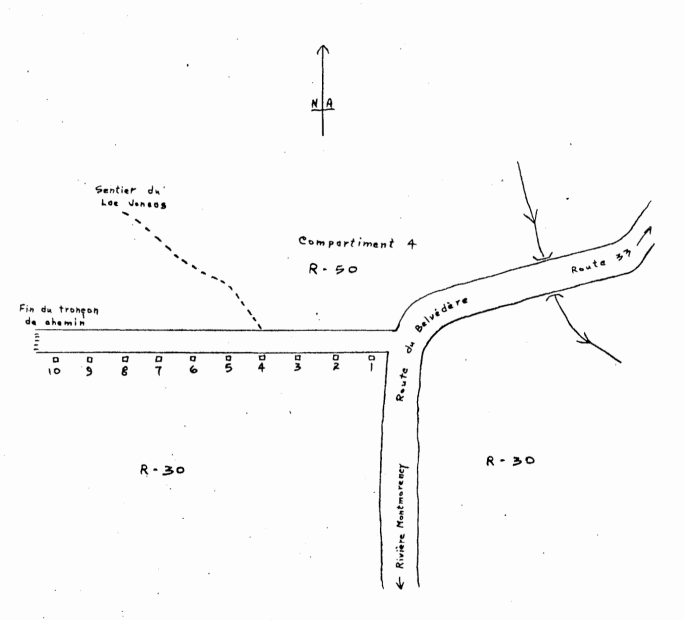


CARTE VI MONTMORENCY



CARTE VII

FORET MONTMORENCY STATION NIVOMÉTRIQUE NO 5



POSITION GÉOGRAPHIQUE

Lat.: 47° 15' 45"

Long .: 71° 09' 40"

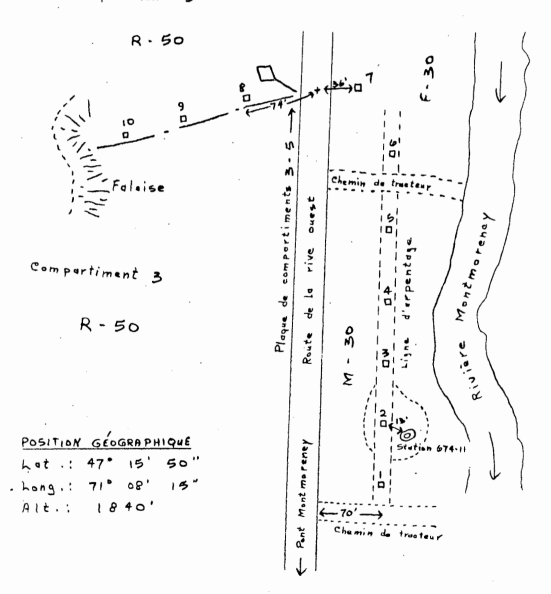
Alt.: 2470

CARTE VIII FORÊT MONTMORENCY

STATION NIVOMÉTRIQUE NO 6

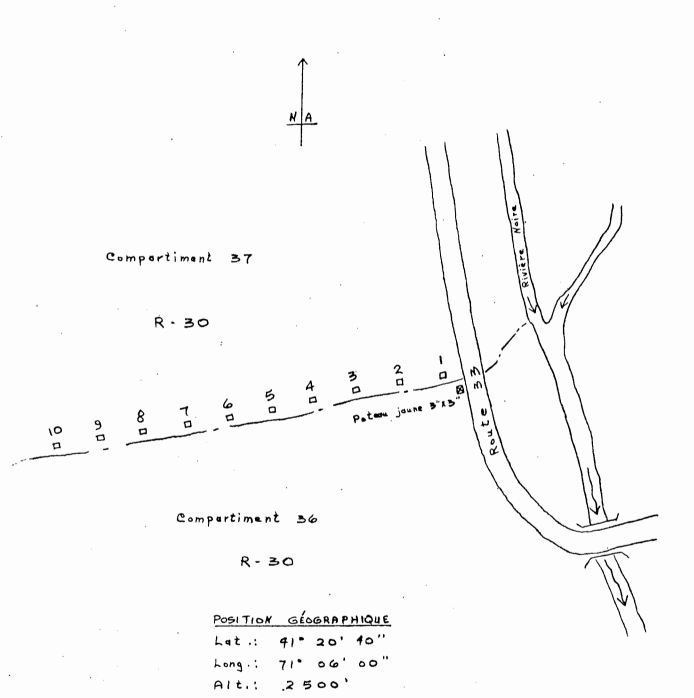
NA

Comportiment 5

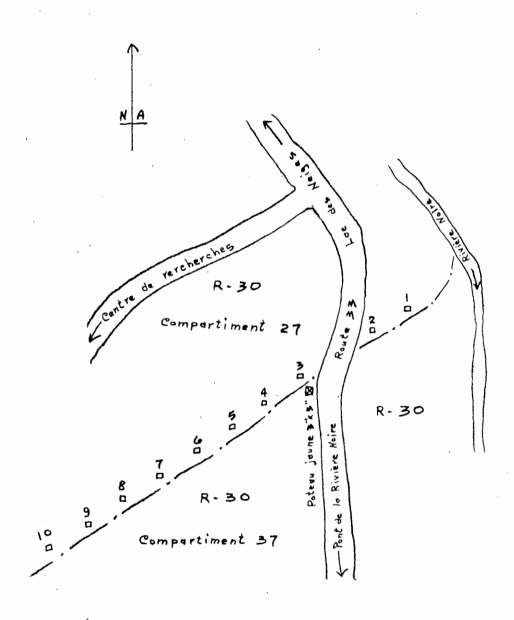


CARTE IX

FORET MONTMORENCY STATION NIVOMETRIQUE NO 7



CARTE X
FORÊT MONTMORENCY
STATION NIVOMÉTRIQUE NO 8



POSITION GEOGRAPHIQUE Lat .: 47° 21' 45" Long .: 71° 06' 30"

Alt .: 2650'

TABLEAU I (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE JUILLET 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Temporature (OF.) Préci				pitati	on (nces	φ)						.1,		
e,	lax.	- ਹ : :	Amp.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Epaisseur de la neige sur le sol	Insolation	rol.	Mébulosité 8 h. 9.m.	8 h.	. A.II.		х.
(,	된	701 8-4	A	Mo	[G	Me	To To	Epai de l	Insc	Hum.	S b	dir.	vit.	dir.	vit.
1 2 3 4 5											,				
6 7 8 9 10															
11 12 13 14 15	64	142	22	5 3	Inauq .02	guratio	n de la .02	statio	n 8.4	43	10	Α.	2	MV	9
16 17 18 19 20	65 66 60 59 56	32 46 44 50 45	33 20 16 9 11	49 56 52 55 51	•53 •25 T •03		•53 •25 T •03		6.4 9.3 0.0 8.2 2.7	73 49 77 62 94	7 8 10 10	NW W W SE	9 1 - 8 3	NW W N NW SW	7 8 10 5
21 22 23 21 ₄ 25	63 69 68 66 64	43 40 40 45 47	20 29 28 21 17	53 55 54 56 56	.12 .07 .22		.07 .22		5,6.8 2.8 2.8 4.4	68 70 62 89 50	9 2 6 6 7	NW SW SW SW NW	11 12 8 7	W SW SW NW	8 7 8 8 7
26 27 28 29 30 31	62 57 60 64 62 67	38 32 38 45 41 31	24 25 22 19 21 36	50 45 49 55 49	.01 .15 .07 .05		.01 .15 .07 .05		9.6 5.6 2.6 7.2 10.9 12.3	54 82 77 59 59	10 10 9 10 4 6	SW SW W J NW SW	6 5 1 2 7	2.M MM 2.M M M	10 12 7 7 9

Tot.

Moy.

- 31 -TABLEAU I (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES D'AOUT 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	ોંલ	no rat	ure (C	F.)	Préci	pitati	on(poes)	, (D)						to the company of the	
6.	* ×	in.	°C.	у.	Pluie	Pluie Neige Totale (eau)		Epaisseur de la neige sur le sol	Insolation	rel. p.m.	Xébulosité 8 h. a.m.	. B.h.	. 1.8.	,a 	Υ.
()	Nax.	li 7	Amp	Moy.	Į.	Ne	To (e	Epai de l sur	Inso	Eun. 2 h.	∷ébu 8 h.	dir.	vit.	iir.	ا. ۱۰ رب ا
1 2 3 4 5	72 61 56 68 69	33 53 50 50 38	39 8 6 18 31	53 57 53 59 59	.07 .22 .40		.07 .22 .40 .03		8.5 2.0 0.0 9.3 10.1	1414 72 914 149 147	1 9 10 4 1	SE SE NW SW	3 10 6 12 7	S SE SE NW SW	6 10 10 12 10
6 7 8 9 10	72 66 68 68 61	48 57 58 58 48	24 9 10 10 13	60 62 63 63 55	.08 .5 ¹ 4. .17		.08 .54 .17 .16		5.5 0.0 2.14 0.0 1.3	68 100 95 90 78	10 10 10 10	SW NE NW C NW	6 1 5 - 6	SW NE NW SE NW	8 1 5 7 8
11 12 13 14 15	64 62 71 73 81	32 45 47 41 63	32 17 24 32 18	48 54 59 57 72	•23		•23		12.0 0.2 11.9 9.6 9.4	50 94 47 60 54	1 10 2 6 10	W SW NW SW	3 6 10 6 6	SW NW SW W	9 7 10 12 6
16 17 18 19 20	74 74 70 61 58	46 47 58 56 48	28 27 12 5 10	60 61 64 59 53	•24 •44 •17		. 24 . 44 . 17		10.6 6.7 5.1 0.0 10.7	40 41 64 94 42	8 9 10 10 5	C W C NW	- 1 6 - 10	W S SW NE NW	14 7 6 2 10
21 22 21 21 21	59 65 61 57 62	32 30 50 142 30	27 35 9 15 32	46 48 56 50 46	1.78 .01 T		1.78 .01 T		5.7 7.1 7.0 3.8 11.4	49 52 53 60 31	7 1 9 10 1	MM M C C	- 12 7 7	W S U NW NW	7 10 12 10 7
26 27 28 29 30 31	55 63 63 45 47 57	32 51 49 36 34 27	23 12 1/ ₄ 9 13 30	44 57 56 41 41 42	.78 .35 .37 .41 .05		.78 .35 .37 .41 .05		0.0 1.8 0.6 5.2 5.9 7.6	94 84 89 64 71 59	10 10 10 10 8 4	C SW SW SW NW SE	5 8 5 10 4	SE SW SW NW NW SE	7 6 8 6 10 6
Tot.					6.65		6.65	:	172.3						
iloy.	63.9	14.8	19.1	54.8						65	7		5		

- 32 -TABLEAU I (3)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE SEPTEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	·	1	empéra	ture (0; .)	! .réc	ipitat:	ion(pces	(i)				251,			
	Date	Max.	:in.	Amp.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Epaisseur de la neige sur le sol	Insolation	Hum. rel. 2 h. p.m.	Wébulosité 8 h. a.m.	3 h	vit.	lir.	
ı	1 2 3 4 5	53 59 64 69 68	39 49 31 32 37	14 10 33 37 31	46 54 48 51 53	.68 .01	-	.68 .01		0.0 6.4 9.4 9.9	-	10 9 1 2	SW NW SE C NE	564-4	Angeregage agas An	
	6 7 8 9	68 66 60 64 67	43 32 49 29 42	25 34 11 35 25	56 49 55 47 55	.16 .36 .42		.16 .36 .42		7.0 9.2 6.6 10.0 0.7		10 4 10 0	NW NE N E C	1 2 1		
	11 12 13 14 15	52 55 58 50 57	32 28 30 40 42	20 27 28 10 15	42 42 44 45 50	.02 .84		.02 .84		10.3 9.4 6.2 0.0		1 · 8 · 8 · 10 · 10	NW NE C S NW	10 14 - 14 1		
	16 17 18 19	51 57 58 61 67	40 26 40 28 49	11 31 18 33 18	46 42 49 45 58	•44 •95		•山· •95		9.2 3.9 4.4 0.2 0.0		9 2 7 10 10	NW E N N SW	20 1 1 1 2		
	21 22 23 24 25	68 74 72 65 57	62 64 61 52 48	6 10 11 13 9	65 69 67 59 53	.30 .05 .73 .01		.30 .05 .73		0.0 3.7 0.5 6.1 6.1		10 10 10 6 10	S SE SW SW	1 3 2 3 3		
2	26 27 28 29	45 35 40 41 46	30 25 19 30 19	15 10 21 11 27	38 30 30 36 33	.05 .20 .13	0.8 1.6	.13 .16 .20 .13		0.0 2.9 3.1 6.2 6.0		10 9 2 10 2	S N NE W W	2 3 1 2 2		
То	ot.					5.36	2.4	5.60	IJ,	ı7 . 5						
Iic	у.	58.2	38.3	19.9	48.6							7		3		

TABLEAU I (4)

DONNEES METEOROLOGIQUES D'OCTOBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	'l'e	mpérat	ure (F.)	Préci	pitati	on(pees); _(i)	1					10
Cato	, xax	.T.n.	Amp.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Epaisseur de la neige sur le sol	Insolation	Hum. rol. 2 h. P. H.	Webulosité 8 h. a.m.	S h	vit.	dir. vit.
1 2 3 4 5	55 45 37 28 28	30 33 27 25 25	25 12 10 3 3	43 39 32 27 27	•75 •01 •81	T T	•75 •01 •81 T		0.0 8.5 0.0 0.0 0.8		10 8 10 10	SE SW W NW	14 9 14 7 10	
6 7 8 9 10	31 44 37 44 45	20 11 33 35 38	11 33 4 9 7	26 28 35 40 42	•27 •59 •09 •22		•27 •59 •09 •22		3.4 1.4 0.0 0.0 0.0		10 9 10 10	NW NW E C	3 2 4 -	
1.1 12 13 14 15	41 47 39 39 48	38 34 32 29 25	3 13 7 10 23	40 41 36 34 37	.11 .37 .03	2.3	.11 .37 .26	0.8	0.0 11.1 0.9 3.8 0.0		10 10 10 8 0	C NW NW NW SE	2 5 3 2	
16 17 18 19 20	48 48 52 62 61	33 21 30 41 43	15 27 22 21 18	141 35 141 52 52	.01 .14 .05		.01 .14 .05	•	1.8 8.3 0.0 6.3 1.3		10 0 10 10	SW W C SE	12 1 2 - 1	
21 22 23 24 25	54 47 47 36 35	34 22 34 28 23	20 25 13 8 12	1414 35 141 32 29	.11 .88 .12	0•9	.11 .88 .12		0.0 5.1 0.0 1.4 1.2		10 7 10 10	SW NW SE N SW	2 3 1 4 3	
26 27 28 29 30 31	32 29 30 29 38 39	25 15 8 13 22 29	7 14 22 16 16 16	29 22 19 21 30 34	.02 .15	0.8 0.6 0.2 T	.08 .06	0.9 0.8 0.2 0.1 0.1	1.2 0.1 1.1 7.6 0.0 0.0		2 10 10 1 10 10	W SW C NW SW C	10 1 - 3 10	
Tot.					5.50	5.0	6.00		61.6					
Moy.	41.8	27.6	14.2	34.7							9		4	

- 34 -TABLEAU I (5)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE NOVEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Te	nperat	ure (º	F.)	Préci	pitati	on(pces)	4 0				Yent		
ეa +,e	Fax.	Min.	Amp.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Epaisseur de la neige sur le sol	Insolation	Hum. rel. 2 h. p.m.	Nébulosité 8 h. a.m.	8 h.	vit.	Max.
1 2 3 4 5	25 20 42 39 28	17 10 5 21 8	8 10 37 18 20	21 15 24 30 18	•08	1.0 0.2 1.2	.10 .02 .08 .12		1.5 3.6 0.0 0.3 6.2		10 10 10 10 3	N NW SE SW NW	10 5 2 10 1	
6 7 8 9 10	38 30 28 18 19	16 15 8 11 - 1	22 15 20 7 20	27 23 18 15 9		2.9 0.4 0.2	•29 •04 •02	3.0	3.2 2.8 0.0 0.0 7.7		3 6 10 10 3	NE SW SE NW SE	6 4 5 6 2	
11 12 13 14 15	32 35 38 31 19	- 5 11 29 16 6	37 24 9 15 13	14 23 34 24 13	•43	0.2 4.3 1.8	.02 .43 .43	8.0	3.0 0.0 0.0 0.0 6.8		0. 10 9 3 2	C C NW W	12 5 10	
16 17 18 19 20	27 31 26 17 18	5 22 18 10 - 2	2 2 9 8 7 20	16 27 22 14 8		2.0 5.8 T	.20 .58	10.0 11.0 16.0 12.0 12.0	0.0 0.0 0.0 0.0 4.1		10 10 10 9	C N NW N	3 2 10 1	
21 22 23 24 25	28 29 30 27 26	- 8 12 19 13 - 2	36 17 11 14 28	10 21 25 20 12		0.6 0.2 2.4	.06 .02	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	0.0 0.0 0.0 7.8 0.0		10 10 2 10	C SE NW SE S	- 2 3 2 2	
26 27 28 29 30	30 23 23 26 20	7 - 1 20 14 7	23 24 3 12 13	19 11 2 2 20 14		8.6 1.0 0.4 0.6	.86 .10 .04 .06	14.0 12.0 18.0 18.0	6.5 0.0 0.0 0.7 1.6		10 10 10 10 8	NE E S W W	2 12 4 1 5	
Tot.	07 1	10.0	72 l	30.0	•51	33. 8	3.89		55.8		7		4	
Moy.	27.4	10.0	17.4	18.9							ľ		4	

TABLEAU I (6)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE DECEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	'nε	empé rat	ure (F.)	Préci	pitati	on(pces	λ φ.	1	 				.1,
Date	Max.	Min.	Атр.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Epaisseur de la neige sur le sol	Insolation	Hum. rel. 2 h. p.m.	Nébulosité 8 h. a.m.	8 h.	vit.	dir. vit.
1 2 3 4 5	26 27 30 32 31	8 4 3 27 22	18 23 27 5	17 16 17 30 27		4.4 3.4 2.0 0.4	.144 .314 .20	18.0 21.0 20.0 21.0 23.0	0.0 2.2 0.0 0.0		10 3 10 10	SW NW W S	10 2 1 2 3	
6 7 8 9 10	22 14 24 27 26	12 - 3 - 4 15 4	10 17 28 12 22	17 6 10 21 15		0.2 0.6 0.4 1.8	.02 .06 .04 .18	23.0 22.0 22.0 22.0 21.0	1.9 2.7 0.0 1.6 0.0		9 0 10 10	ne se ne se nw	2 2 2 2 10	
11 12 13 14 15	15 25 17 20 21	-17 -24 -13 15 16	32 49 30 5 5	- 1 1 2 18 19		0.8 3.6 3.6 1.4	.08 .36 .36	22.0 22.0 21.0 21.0 26.0	0.4		8 0 10 10	N N.V SE SE SE	1 3 3 2	
16 17 18 19 20	26 21 19 11 7	16 5 -14 - 7 - 9	10 16 33 18 16	21 13 3 2 - 1		2.4 1.0 0.1	.24 .10 .01	27.0 28.0 27.0 28.0 27.0	0.0 0.0 0.0 0.0 6.9		10 8 10 4 2	C N C C	- 2 - 5	
21 22 23 24 25	12 23 26 32 30	- 2 8 7 18 15	14 15 19 14 15	5 16 17 25 23		0.2 0.4 5.0 1.4	.02 .04 .50	23.0 20.0 20.0 20.0 25.0	0.0 5.1 2.9 0.0 0.0		10 9 10 10	NW NW S E NW	25 25 2 3 5	
26 27 28 29 30 31	9 19 18 24 33 38	- 3 - 4 - 6 7 17 30	12 23 24 17 16 8	3 8 6 16 25 34		0.2 0.2 0.8	.02 .02	22.0	7.3 5.3 3.1 2.0 0.0		0 0 2 10 10	NW E N NE NE W	6 3 1 2 1 2	
Tot.						34.3	3.43		42.9					
Moy.	22.7	4.6	18.1	13.9							8		4	

TABLEAU II (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE JUILLET 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	8 h		'empé 2_h	recti .p.m		or.) 6 h	.p.m	-	uo	. 6	0 •		losi	}	2 h	p.m.	Ver		Ь h.	D m
Date	soc	T. mouil.	T. sec	T. mouil	T. sec	T. mouil	T. sec	T. mouil	(r-i	티면	Feuillais (en %)	Etat du s (8 h. a.m.	2 ћ. р.т.	t h. p.m.	6 h. р.т.	dir.	vit.	dir.	vit	dir.	vit.
1 2 3 4 5																	A				
6 7 8 9 10																			•		
11 12 13 14 15	56.	52	64	52	62	51	58	50	43	60	100	1	4	4	3	NW	8	N W	9	NW	7
16 17 18 19 20	59 55 58 54 46	51 52 53 45	60 66 56 58 51	55 55 52 51 50	60 63 53 57 54	55 57 51 51 52	57 60 52 55 55	55 56 51 51	58 49 67 62 76	45 32 21 33 15	100 100 100 100 100	0 1 0 2 1	10 5 10 7 9	10 6 10 9 7	10 7 10 8 4	NW W W NW SE	8 5 4 10 4	NW W NW SW SE	8 7 3 6 4	W C N S SW	7 8 3 5
21 22 23 24 25	52 63 63 63 49	49 55 56 58 47	59 63 66 61 62	53 57 58 59 52	61 64 65 62 60	53 58 58 59 51	56 62 63 61 59	53 54 57 59 51	59 60 6 2 7 4 50	41 52 38 2 9 61	100 100 100 100	1 0 0	9 10 10 10	8 8 10 10 6	4 9 10 10	W W NW SW NW	45577	W SW SW NW	8 7 6 7 7	SW SW W SW NW	5 7 2 6 5
26 27 28 29 30 31	52 54 55 55 56 59	50 50 50 50 50 50	61 53 57 61 61 65	52 55 53 55 55 54	59 54 53 61 57 66	50 52 52 55 55 54	57 54 57 56 62	49 51 52 49 53	53 76 76 54 55 45	49 28 23 34 52 61	100 100 100 100 100	2 0 1 0 0	5 10 10 7 7 3	3 7 10 4 8 3	2 2 10 4 1	W W SW NW NW SW	8 12 7 5 5 9	W SW SW NW W SW	10 7 3 7 9 7	W W C NW NW SW	8 7 - 3 4 6
Tot.						- •	ł	-		674											
Moy.	56	51	60	53	59	53	57	52	60				8	7.	6		7		7		5

TABLEAU II (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES D'AOUT 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ratu		or.)			Ī	2	Jal	Д <u> </u>	Nébu	losi	té			Ven			
	<u>8 h</u>	. <u></u>	<u>2</u> h	p.m.	<u> 4 h</u>	1 _3	<u>l6 h</u>	p.m.		ation	ison	n sol	р Н	H	• m•	2 h.	pama	4 he	p.m.	6 h.	D.m.
Date	T. sec	T. mouil	T. sec	T. mouil	T. sec	T. moui	T. sec	T. mouil.	Hum. rel	Evaporati		Etat du (8 h. a.	2 h. p.m	η h. p.m.	6 h. p.	dir.	vit.	dir.	vit.	dir.	vit.
1 2 3 4 5	50 61 52 55 64	53 56 51 55	70 58 54 66 68	57 53 53 55 56	67 55 52 65 64	58 53 52 55 55	65 55 51 58 62	59 52 50 56 54	44 72 94 49 47	56 22 13 52 75	100 100 100 100	0 1 2 0	5 10 10 6 8	10 10 10 8 9	9 10 10 1	S E SE W SW	6 8 3 7 7	SE E SE NW SW	4 3 10 6 10	C SE S C SW	3 9 - 8
6 7 8 9	59 60 62 64 59	57 57 61 64 57	70 59 65 67 60	63 59 64 65 56	70 65 67 66 54	64 63 65 65 51	69 65 67 67 49	63 64 65 65 46	68 84 90 90	15 13 10 29	100 100 100 100 100	0 1 2 1 2	9 10 10 10	9 1 8 10 10	9 10 4 9 7	SW NE W SW NW	7 1 5 6 5	SW NE NW SW NW	8 1 4 6 8	SW NE SW SE NW	5 1 7 5
11 12 13 14 15	52 53 61 65 65	46 51 57 59 62	62 56 69 71 79	52 55 57 62 67	62 58 69 71 77	53 57 57 62 64	57 58 61 66 73	51 56 56 60 63	50 47 60 49	47 17 60 62 85	100 100 100 100 100	0 0 1 0	3 10 .5 7 5	1 10 3 4 3	5 10 2 5 2	SW SW SW SW W	9 5 7 8 6	SW SW NW SW W	8 7 6 12 4	SW NW NW SE W	9 7 4 4
16 17 18 19 20	63 63 60 49	55 55 61 60 46	74 71 69 60 58	59 57 61 59 47	73 69 68 58 56	60 59 61 57 46	67 64 63 58 49	60 61 61 58 45	40 41 64 94 42	66 55 40 5 48	100 100 100 100 100	0 0 1 2 1	6 8 8 10 0	5 8 7 10 0	4 10 7 9 3	NW S W NE NW	3 7 6 2 5	W SE SW NE NW	45626	SW C SW C NW	3 - 3
21 22 23 24 25	48 54 53 51 50	44 49 47 44	55 64 60 55 60	46 54 51 48 46	57 61 58 56 60	48 55 50 49 47	51 56 54 51 52	48 55 48 48 46	49 52 53 60 31	36 38 48 37 51	100 100 100 100	0 2 1 0	9 8 4 7 1	8 9 4 6	6 10 1 9	W S NW NW W	7 8 10 10 6	NW S NW NW W	10 8 6 4	C SE W W NW	- 3 4 8 4
26 27 28 29 30 31	46 54 58 39 38 44	45 53 57 37 36 40	546014454	53 57 59 39 40 47	53 62 54 36 45 52	53 58 53 53 40 45	52 59 49 37 42 47	52 57 48 36 38 44	94 79 89 64 65 58	7 15 15 23 11 34	100 100 100 100 100	0 2 2 2 2 1	10 10 10 4 6	10 8 9 6 6 7	10 10 9 10 3 9	C. SW SW SW NW SW	66486	SE SW W NW NW SE	7 4 6 6 8 6	C C W SW NW C	- 6 3 4
Tot.										1129											
Moy.	56	52	62	55	61	54	57	54	59				7	7.	7		6		6		4

TABLEAU II (3)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE SEPTEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

-	1).	empé	ratu	re (or.)			Ţ				Nébi	losi	té			Ver	nt		
i	8 h		2 h	p.m.	<u>4</u> h.	p.m.	16 h	p.m		ior	SOY	sol m.)]		2 h.	p.m.		p.m.	6 h	p.m.
Date	T. Sec	, e	T. sec	T. mouil	T. sec	T. mouil	T. sec	T. mouil.	Hum. rel		Feuillaison (en %)	Etat du s (8 h. a.m.	1 🕰	4 h. p.m.	6 h. р.т.	dir.	vit.	dir.	vit.	dir.	vit.
1 2 3 4 5	45 52 52 57 58	45 49 50 53 55					50 51 52 56 55	50 48 50 53 52		0 36 41 43 50	100 100 100 100	2 1 0 0			10 3 2 0		×			C W C W S	4 - 4 3
6 7 8 .9 10	57 48 52 45 57	55 45 52 42 57					52 56 51 53 60	46 53 46 49 58		45 50 37 44 0	100 100 100 100 99	0 0 1 0 2			1 9 0 4 9					N W NW NW	3 1 3 2 5
11 12 13 14 15	43 47 45 46	38 39 43 45 46					45 50 49 51	39 42 47 49 51		64 45 47 0	100 100 99 99 99	1 0 0 0			0 1 10 10					W NW W W SE	5 1 1 2
16 17 18 19 20	41 39 43 42 60	39 32 39 40 59					44 49 48 50 63	42 44 43 48 63		75 31 56 30 0	99 99 99 99 98	2 0 0 0 2			0 10 10 10					W W NW S SW	6 1 1 1
21 22 23 24 25	62 65 66 59 49	62 65 65 55 48					65 70 66 51 48	65 67 60 51 46		0 34 0 45 37	98 98 98 98 97	2 2 1 1 2			10 6 10 10					E S SW C SW	246 - 5
26 27 28 29 30	45 26 30 34 31	43 26 30 34 29					31 29 30 33 36	30 28 30 31 34		0	97 97 85 75 65	1 4 0 3 4			10 0 0 5 10					N W E N W	1 1 4 1
Tot.										810											
Moy.	48	46					50	47		0.10					6						3

TABLEAU II (4)

DONNEES METEOROLOGIQUES D'OCTOBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

:		····	.mpé	ratu	re (or.)			_	C.			Nét	ulos	ité			Ver	t		
·	ô <u>h</u>	<u>.</u>	2_h,	n,g,	4 h	m.q.	6 h	p.m.		10 T	503	sol	•			2 h.	p.m.	4 h	p.m.	6 h.	Dem.
, 2 :	. SCC.	T. monif	T. sec	T. mouil	T. sec	T. mouil.	T. sec	T. mouil	Hum. rel.	Evaporation (en c.c.)		Etat du	1	h h. p.m.	6 ћ. р.т.	dir.	vit.	dir.	vit.	dir.	vit.
1 2 3 4 5	41 35 36 29 25	41 33 36 28 25					51 33 34 25 26	51 32 34 25		0 21 0 0	55 45 40 30	;] ; [4			10 0 10 10					SW NW E W' NW	8 14 2 20 20
6 7 8 9 10	20 25 36 36 40	20 25 36 36 40					26 35 35 40 42	26 34 35 40 41		0 0 60 5 0	25 20 20 20 16) 4) 2			0 10 10 10					W W C	2 1 2 -
11 12 13 14 15	40 40 34 31 32	40 40 32 30 32					40 33 33 30 47	140 33 32 30 46		0 20 0 0	16 15 15 13				10 9 10 10					М М ИМ ИМ	5 2 1 1 15
16 17 18 19 20	34 32 38 55 51	34 31 35 54 51					31 ₄ 30 46 148 52	33 29 46 48 52		0 57 0 54 0	10				10 3 10 0 2					SW NE SW NW NW	8 1 1 1 1
21 22 23 21 25	49 27 41 32 23	49 26 41 31 23					34 35 41 28 30	33 30 40 27 30		- - - -) · 1.	2		1 0 7 10 10					S SE NW NW SW	2 1 2 5
26 27 28 29 30 31	31 23 19 16 29 33	28 23 19 16 29 33					25 19 21 23 34 33	25 19 21 23 34 33		- - - - -			, 3 3		3 3 3 10 2					N C NW SM SM	1 2 15 6 2
Tot.										217											
Moy.	33	33					34	34							. 7						4

TABLEAU II (5)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE NOVEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	5 1		ratu	re (or.)	17.		.[[-	Ë 🔾	<u> </u>	ارا ا	ľ	los	té			Ver	ıt		
Jake	7. s.e	J'e mouil.	T. mouth	T. sec	T. mouil.	T. sec	T. mouil	Hum. rel.	mnwruru	Evaporation (en c.c.)	Feuillaison (en %)	Etat du sol (8 h. a.m.)	2 ћ. р.т.	4 h. p.m.	6 h. р.т.	dir.	vit.	dir.	vit.	dir.	olt.
1 2 3 4 5	23 12 20 -	21 12 20 -				18 10 30	17 10 30				0 0 0 0	8 8 8 8			10 0 0 - 9		3			vi Jul J MM	7 1 - 20 3
6 7 8 9 10	22 20 17 7	-				3 ¹ 4 19 22 1 ¹ 4 17	-		•		0 0 0 0	8 8 8 8			9 2 10 0					E S S NW NW	9 1 7 1
11 12 13 14 15	9 22 34 32 9		,			15 30 37 - 6					0 0 0 0	8 8 3 8			0 8 10 5 0					M C M C	15
16 17 18 19 20	19 26 19 12 2					22 30 15 7					0 0 0 0	9 9 9 9			10 10 - 9 0					MA MA MM	1 2 - 20 2
21 22 23 24 25	8 24 24 19 22					19 27 19 15 24					0 0 0 0	9 9 9 9			0 10 0 0					C C C C	2 2 -
26 27 28 29 30	20 19 23 15					7 21 20 18 8					0 0 0 0	9 9 9 9			0 10 10 10		-			M E SW NW SW	3 6 2 2
Tot.																					
Moy.	18		*			19									6						4

TABLEAU II (6)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE DECEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

1 19 25 0 9 10 10 10 10 10 10	
1 19 25 0 9 10 W 2 6 9 0 9 10 MW 3 24 27 0 9 10 MW 4 30 30 0 9 10 C 5 31 22 0 9 10 MW 6 15 15 0 9 10 MW 7 4 -1 0 9 5 SS 8 13 20 0 9 10 N 9 17 21 0 9 10 N 11 - 2 -12 0 9 5 MS	D.M.
1 19 25 0 9 10 W 2 6 9 0 9 10 MW 3 24 27 0 9 10 MW 4 30 30 0 9 10 C 5 31 22 0 9 10 MW 6 15 15 0 9 10 MW 7 4 -1 0 9 5 SS 8 13 20 0 9 10 N 9 17 21 0 9 10 N 11 - 2 -12 0 9 5 MS	نب ا
1 19 25 0 9 10 W 2 6 9 0 9 0 NW 3 24 27 0 9 10 MW 4 30 30 0 9 10 C 5 31 22 0 9 10 W 6 15 15 0 9 10 N 7 14 -1 0 9 5 SY 8 13 20 0 9 10 N 9 17 21 0 9 10 W 10 26 5 0 9 5 N	vit
4 30 30 0 9 10 0 5 31 22 0 9 10 0 6 15 15 0 9 10 0 7 4 -1 0 9 5 5 8 13 20 0 9 10 N 9 17 21 0 9 10 H 10 26 5 0 9 5 N	المسلم
4 30 30 0 9 10 0 5 31 22 0 9 10 0 6 15 15 0 9 10 0 7 4 -1 0 9 5 5 8 13 20 0 9 10 N 9 17 21 0 9 10 H 10 26 5 0 9 5 N	
6 15 15 0 9 10 N 7 4 -1 0 9 5 SY 8 13 20 0 9 10 N 9 17 21 0 9 10 Y 10 26 5 0 9 5 N	2
7 14 -1 0 9 5 ST 8 13 20 0 9 10 N 9 17 21 0 9 10 W 10 26 5 0 9 5 N	6
8 13 20 0 9 10 N 9 17 21 0 9 10 H 10 26 5 0 9 5 N	2 1
-12 0 9 5 NW	ì
-12 0 9 5 NW	1 5 4
11 - 2 12 - 20	
13 10 15 0 9 10 C 14 15 19 0 9 10 E 15 17 16 0 9 10 NW	-
15 17 16 0 9 10 NW	3
	1
16 19 24 0 9 10 SM 17 15 5 0 9 0	
18 - 1 4 0 9 5 . No.	2
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22
21 5 9 0 9 5 M 22 10 10 0 9 10 5	15
22 10 10 0 9 10 5 23 20 22 0 9 9	2 2
21 5 9 0 9 5 MV 22 10 10 0 9 10 5 23 20 22 0 9 9 5 24 22 24 0 9 10 C 25 29 16 0 9 10 N	10
	10
27 1 9 0 9 10 F	1 6
28 2 9 0 9 6 N 29 9 17 0 9 10 E	1
29 9 17 0 9 10 E 30 24 30 0 9 10 SW 31 31 33 0 9 10 W	1 5 2
Tot.	
Moy. 12 14 7	4

TABLEAU III (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE JUILLET 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

Date	Arc-on-cicl	hurore boréale	Brouillard	Bruine	Brume	Couronne	lunaire	Couronne	solaire	leger argenté	Folair	lointain	Gelée blanche	Giboulée	Givre	Grêle	Grésil	Orage -	Poudrerie	Rosée	7	lempere de poussière	Vent violent	Verglas	
1 2 3 4 5	٠				٠														*						
6 7 8 9 10											•				·										
11 12 13 14 15														,						•					
16 17 18 19 20																				X					
21 22 23 24 25												X								X X X X					
26 27 28 29 30 31								٠								Х		х .		X X X		x			
Tot.																			·						

TABLEAU III (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES D'AOUT 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

Date	Arc-en-ciel	Auroro boréale	Brouillard	Bruine	Вгипе	épaisse	Couronne lunaire	Couronne	solaire	Dégel argenté	Eclair	lointain	Gelée	Giboulée	Givre	Grêle	Grésil	Orage	Poudrerie	Rosée	Tempête de poussière	Vent violent	Verglas
1 2 3 4 5				Х													,			X X			
6 7 8 9 10	х		X	х		X						X						х		х			
11 12 13 14 15				Х									Х	,						X X			
16 17 18 19 20																				X			
21 22 23 24 25												Х	X					Х	•	X X			
26 27 28 29 30 31			x	X X									,		X X	х				х			
Tot	. 1		2	6		1						2	1	5	2	1		3	3	12			

TABLEAU III (3)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE SEPTEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

Davo	Are-on-ciel	hurcale	Brouillard	Bruine	Brume épaisse	Couronne lunaire	Couronne solaire	Dégel argenté	Eclair	Gelée	Giboulée	Givre	Grêle	Grésil	Orage - Tonnerre	Poudrerie	Rosée	Tempête de poussière	Vent violent	Verglas
1 2 3 4 5	X		Х	X						x						*	X X		•	
6 7 8 9 10			x	x x					•								x			
11 12 13 14 15				x	X X					X	,					,	X			
16 17 18 19 20	X		Х							x					х				X	
21 22 23 24 25			X	X X								٠					x			
26 27 28 29 30		х		٠						x x	X									
Tot.	2	ı	6	6	2					7	1				1		6		1	

TABLEAU III (4)

DONNEES METEOROLOGIQUES D'OCTOBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

Date	Arc-en-ciel	hurore	Brouillerd	Bruine	Вгите	Conronne	lunaire	Couronne	Dégel	Eclair	lointain	Gelée blanche	Giboulée	Givre	Grêle	Grésil	Orage – Tonnerre	Poudrerie	Rosée	Tempête de poussière	Vent violent	Verglas
1 2 3 4 5				х	X								x									
6 7 8 9 10			x	x x																	X	
11 12 13 14 15			X		X							x	, X		X							
16 17 18 19 20			X	x x								x	X									
21 22 23 24 25				x x						•		x										
26 27 28 29 30 31					X										x	X	,					
Tot.			3	7	3							3	3		2	ı		·			1	

TABLEAU III (5)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE NOVEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

Date	Arc-on-cial	Auros	Browillaro	Bruine	Brune	épaisse	Couronne	Tungare	solaire	Degel	argente	iclair lointain	Gelée	blanche	Giboulée	Givre	Grêle	Grésil	Orage - Tonnerre	Poudrerie	Rosée	Tempête de poussière	Vent violent	Verglas
1 2 3 4 5																	X			x x			X	
6 7 8 9 10																								
11 12 13 14 15								•							,									
16 17 18 19 20																							X	
21 22 23 24 25																								
26 27 28 29 30				•											. •	x				x			X	
Tot.	•															1	1			3			5	

TABLEAU III (6)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE DECEMBRE 1965 A LA STATION PRINCIPALE (674) 'de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

Date	Arc-en-ciel	Aurore boréale	Brouillaro	Bruine	Brume	Couronne	lunaire	Couronne solaire	Dégel	argenté	Bolair	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	blanche	Giboulée	Givre	Grêle	Grésil	Orage -	Tonnerre	Poudrerie	Rosée	Tempête de poussière	Vent violent	Verglas
1 2 3 4 5																				X			X	
6 7 8 9 10																				x			X	
11 12 13 14 15														,						•				
16 17 18 19 20																								
21 22 23 24 25				·.																			X	
26 27 28 29 30 31				X X	X X															X				
Tot.				2	2															3			3	

TABLEAU IV (1)

INDICE D'INFLAMMABILITE DES FORETS

déterminé à la station principale

en juillet 1965

Date	Brûlis	Résineux à dessèchemont lent	Mêlés	Résineux exploités depuis 1-2 ans	Ensemble des peuplements
1 2 3 4 5				•	•
6 7 8 9 10					
11 12 13 14 15				•	
16 17 18 19 20	0.	0 0	0	6 8	0 0
21 22 23 2 14 25	0 0 3 0 1	0 0 0 0	0 0 0 0	2 10 12 3 11	0 1 1 0
26 27 28 29 30 31	0 0 0 3 14	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	7 0 1 5 12 13	0 0 0 0 1 1

TABLEAU IV (2)

INDICE D'INFLAMMABILITE DES FORETS

déterminé à la station principale en août 1965

Date	Brûlis	Résineux à dessèchement lent	Mêlés	Résineux exploités depuis 1-2 ans	Ensemble des peuplements
1 2 3 4 5	5 0 0 0 3	0 0 0 0	14 0 0 0	1/ ₄ 7 0 / ₄ 12	2 0 0 0 0
6 7 8 9 10	0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	13 1 0 0	1 0 0 0 0
11 12 13 14 15	0 0 0 3 5	0 0 0 0	0 0 0 0	7 0 9 12 14	0 0 0 1 2
16 17 18 19 20	6 6 0 0 0)4 14 0 0	2 2 0 0	14 14 8 0 7	14 0 0 0
21 22 23 24 25	2 4 0 2 5	0 0 0 0	0 0 0 0 2	10 12 6 10 13	1 0 1 2
26 27 28 29 30 31	400000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	12 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0

TABLEAU IV (3)

FREQUENCE DES DANGERS D'INCENDIE

durant la période 19 juillet - 31 août 1965

Danger d'incendie	Brûlis	Résineux à dessèchement lent	Mêlés	Résineux exploités depuis 1-2 ans	Ensemble dés peuplements
EXTREME (13-16)	0	. 0	0	7	0
ELEVE (9-12)	0	0 .	, 0	11	0
MODERE (5-8)	5	0	0	9	0
BAS (1-4)	11	5 ·	6	5	17
NUL (O)	28	39	38	12	27

TABLEAU V

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-2) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

Pluie mesurée

	Tem	pératu	re (oF	.)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Апр.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
22 juil. (8 h.	a.m.)	Insta	llatio	on d'un	pluvi	omètre	totalis	ateur
3 sept. (8 h.	a.m.)				8.85		8.85	
-	a.m.) tigel	Réins	tallat	ion du	pluvi	omètre	totalis	ateur avec 3.00 pouces
10 nov. Haute Moins	ur mesu antige				15.06 3.00			

12.06

TABLEAU VI

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-3) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tem	pératu	re ($^{ m o_F}$.)	Préci	pitatio	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Атр.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques

22 juil. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur

3 sept. (8 h. a.m.)

8.51

8.51

3 sept. (8 h. a.m.) Réinstallation du pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

Aucune observation n'a fait suite en 1965 à cette réinstallation.

TABLEAU VII (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-4) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tempé	ratu	re (°F	•)	Préci	oitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Amp.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
23 juin 24 " 28 " 29 "	Insta	llati	on d'u	n pluv	iomètr .02 .10	8	.02 .10 .01	
2 juil. 3 " 5 " 7 " 8 "					.43 .38 .04 .96		.43 .38 .04 .96 .05	
9 " 13 " 14 " 16 " 18 "					·37 ·22 ·51 ·51		•37 •22 •51 •51	
19 " 20 " 21 " 24 " 25 "					.03 .05 .05 .09		.03 .05 .05 .09	
26 " 27 " 28 " 29 "					T •21 •23 •03		T •21 •23 •03	
TOTAL DE JUIL	LET				4.72		4.72	
1 août 2 " 3 " 4 " 6 "			,		.07 .23 .36 T		.07 .23 .36 T	
7 " 8 " 9 " 12 " 17 "					•93 •08 •52 •29 •24		•93 •08 •52 •29	

TABLEAU VII (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-4) suite de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Températur			.)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Amp.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
18 août 19 " 22 " 23 " 26 "					.46 .35 1.53 T		.46 .35 1.53 T	
27 " 28 " 29 " 30 " 31 "					.31 .61 .32 .21		.31 .61 .32 .21	•
TOTAL D'AOUT					7.65		7.65	

1 sept. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

3 nov. Hauteur mesurée 15.61 Moins antigel - 3.00

Pluie mesurée

12.61

TABLEAU VIII (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-5) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tempér	ature (°F	•)	Préci	pitati	on(pces)	
,Date	Nax.	Amp.	Hoy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
23 juin 2½ " 28 " 29 "	Instal	lation d'	un plu	viomèt .03 .08	re	.03 .08 .01	
2 juil. 3 " 5 " 7 " 8 "	•			•41 •43 •95 •95		•41 •43 •05 •95 •04	
9 " 13 " 14 " 16 " 18 "				•44 •52 •52 •44		.1.0 .21 .52 .52	
19 " 20 " 21 " 24 " 25 "				•04 •08 •05 •11		.04 .08 .05 .11	
27 " 28 " 29 "				.22 .31 .03		•22 •31 •03	
TOTAL DE JUILL	ET			4.92		1.92	
1 août 2 " 3 " 4 " 6 "				.09 .24 .36 T .23		•09 •24 •36 T •23	
7 " 8 " 9 " 12 " 17 "				.96 .05 .140 .27		.96 .05 .40 .27	

TABLEAU VIII (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-5) suite de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Temp	ératu	re (oF	.)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Амр.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
18 août 19 " 22 " 23 " 26 "					.147 .34 1.57 .01		.47 .34 1.57 .01	
27 " 28 " 29 " 30 " 31 "					•33 •53 •36 •25 •12		•33 •53 •36 •25 •12	
TOTAL D'AOUT					7.57		7.57	
1 sept.					.91		•91	
2 " (8 h pouc	.a.m.) es d'ant	Inst igel	allati	on d'u	n pluv	iomètr	e totali	sateur avec 3.00
3 nov. Haut Moin	eur mesu s antige				3.59 3.00			
P l ui	e mesuré	e					10.59	

TABLEAU IX (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-6) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tem	oératu:	re (oF	•)	Précip	itati	on(pces)		
Date	Max.	Min.	Amp.	Hoy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarq	ues
23 juin 24 " 28 "	Ins	tallat	ion d'	un plu	viomèti .03	e.	•03 - •08		and the second of the second o
2 juil. 3 " 5 " 7 " 8 "					•37 •52 •07 •95 •03		•37 •52 •07 •95 •03		
9 " 13 " 14 " 16 " 18 "					•37 •15 •58 •57 •38		•37 •15 •58 •57 •38		
19 " 20 " 21 " 24 " 25 "					.02 .07 .09 .09		.02 .07 .09 .09		
27 " 28 " 29 "					.18 .17 .02		.18 .17 .02		
TOTAL DE JUILL	ET				4.77		4.77		
1 août 2 " 3 " 4 " 6 "					.09 .2l ₄ .35 .01		.09 .24 .35 .01		
7 " 8 " 8 "				therm us abr	.71 .07 omètres i .51	àm	.71 .07 aximum et	t à minimum et	d'un
10 "	62	58	4.	60	• /1.		• ⊅±		

TABLEAU IX (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-6) suite de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

62

32.

30

47

	Tem	pératu	re (of	.)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Amp.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
11 août 12 " 13 " 14 " 15 "	61 ₄ 63 72 72 80	29 48 43 41 61	35 15 29 31 19	47 56 58 57 71	•2)1		• 24	
16 " 17 " 18 " 19 "	75 73 70 60 60	43 44 57 55 47	32 29 .13 5 13	59 59 64 58 59	•25 •45 •31		•25 •45 •31	
21 " 22 " 23 " 24 " 25 "	59 66 62 56 62	31 29 49 38 29	28 37 13 18 33	45 48 56 47 46	1.52 .01		1.52	
26 " 27 " 28 " 29 " 30 " 31 "	55 62 63 45 46 54	29 40 48 34 32 27	26 22 15 11 14 27	42 51 56 40 39	.71 .34 .69 .39 .25		•71 •3 ¹ 4 •69 •39 •25 •11	
TOTAL D'A	OUT				7.44		7.44	
1 sept. 2 " 3 " 4 " 5 "	53 59 64 69 67	35 43 29 31 35	18 16 35 38 32	44 51 47 50 51	.87		.87	
. 5 "	(8 h. a.m. par JG.) Lecti Fréche	ire des	s temp	érature	es à pa	artir du	thermogramme ajusté
6 "	(8 h. a.m. d'antigel) Insta	allation therm	on d'u nograp	n∙pluv: he	Lomètre	e totalis	eateur avec 3.00 pouces
6 " 7 " 8 " 9 "	68 64 56 60	31 147 30 140	37 17 26 20	50 56 43 50				

TABLEAU IX (3)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-6) suite de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

[Tem	pératu	re (oF	•)	Préci	pitati	on(pces)	
	Date		Max.	Min.	Фмр•	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
	11 sept 12 " 13 " 14 " 15 "		52 56 56 47 54	30 31 38 35 40	22 25 18 12 14	141 1414 147 141 147			,	•
	16 " 17 " 18 " 19 " 20 "		52 54 59 52 62	28 36 28 h7 60	24 18 31 5 2	40 45 44 50 61				
	21 " 22 " 23 " 24 " 25 "		64 72 70 63 54	62 60 56 46 42	2 12 14 17 12	63 66 63 55 48				· ·
	26 " 27 " 28 " 29 " 30 "		114 36 140 144	26 2l ₄ 32 23 32	18 10 7 17 12	35 29 36 32 38				
	TOTAL 1	DE SEPTE	MBRE						•	
	Moyenne	e	56	38	19	47				
	1 oct. 2 " 3 " 4 "		52 W4 36 31 30	34 28 27 26 24	18 16 9 5 6	43 36 32 29 27				
	6 " 7 " 8 " 9 " 10 "		32 44 37 112 142	17 36 36 38 38	15 8 1 4	25 40 37 40				
	11 " 12 " 13 " 14 " 15 "	!	44 38 39 46	35 33 32 29 314	5 11 6 10 12	38 39 35 34 40				

TABLEAU IX (4)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-6) suite de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

		Tem	pératu	re (oF.)	Préci	oitati	on(pces)	
Date		Max.	Min.	Атр.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
16 oct. 17 " 18 " 19 " 20 "	•	36 46 52 60 60	24 31 40 41 36	12 15 12 19 24	30 39 46 51 48				
21 " 22 " 23 " 24 " 25 "		51 45 45 38 33	26 31 26 28	25 11 14 12 5	39 40 38 32 31				
26 " 27 " 28 " 29 " 30 " 31 "		34 29 30 31 35 38	18 14 20 25 32 24	16 15 10 6 3 14	26 22 25 28 34 31				
TOTAL I	OCTOER	RΕ							
Moyenne	•	41	. 30	11	35				
1 nov. 2 " 3 "	•	26 22 140	13 9 21 ₄	13 13 16	20 16 32				
3 "		ur mes antig				14.12 - 3.00			
	Pluie	mesur	ée					11.12	•
14 "	•	38 28	12 20	26 8	25 24				
6 " 7 " 8 " 9 "		39 33 28 22	18 13 20 6	21 20 8 16	29 23 24 14				
10 "			défect 'instr		du	thermog	raphe	mettent	fin aux lectures

TABLEAU X

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-7) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tem	pératu	re (°F	•)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Атр.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques

21 juil. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur

2 sept.

9.00

9.00

2 sept. (8 h. a.m.) Réinstallation du pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

Aucune observation n'a fait suite en 1965 à cette réinstallation.

TABLEAU XI (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-8) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tem	pératu	re (oF	.)	Préci	pitati	on(pces)		
Date	Max.	Min.	Amp.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques	
23 juin 24 " 28 "	In	ıstalla	tion d	l'un pl	uviomė .03 .12	tre	.03 .12		
2 juil. 3 " 5 " 7 " 8 "					•34 •57 •16 •93 •08		•34 •57 •16 •93 •08		
9 " 13 " 1½ " 16 "					•39 •12 •50 •64 •37		•39 •12 •50 •64 •37		
19 " 20 " 21 " 24 " 25 "					.03 .11 .17 .07		.03 .11 .17 .07 .17		
27 " 28 " 29 "			•		.15 .15 .08		.15 .15 .08	•	
TOTAL DE JUILI	ET				5.03		5.03		
1 août 2 " 3 " 4 " 6 "					.07 .23 .35 .03 .21		.07 .23 .35 .03		
7 " 8 " 9 " 12 " 17 "					.67 .05 .48 .26		.67 .05 .48 .26		

TABLEAU XI (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-8) suite de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tem	pératu	re (°F	•)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Amp.	. Moy.	Pluíe	Neige	Totale (eau)	Remarques
18 août					•31 ₄ •25		•34 •25	
19 " 22 "					.25 1.61		•25 1•61	
23 11					.01		.01	
23 " 26 "					74		•74	
27 "					•35		•35	
27 " 28 " 29 " 30 "					•55		•35 •55	
29 "					•30		.30 .26	
30 "					•26			
31 "					•13		•13	
TOTAL D'AOUT					7.14		7.14	

1 sept. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

3 nov. Hauteur mesurée 14.23 Moins antigel - 3.00

Pluie mesurée

11.23

TABLEAU XII

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-9) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tem	pératu	re (oF	.)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Амр.	. Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques

21 juil. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur

2 sept. (8 h. a.m.)

8.41

8.41

2 sept. (8 h. a.m.) Réinstallation du pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

3 nov. Hauteur mesurée

14.00

Moins antigel

- 3.00

Pluie mesurée

11.00

TABLEAU XIII

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-10) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tem	pératu	re (°F	•)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Атр.	Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques

- 20 juil. (12.30 p.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur
 - 31 août (8 h. a.m.) Aucune lecture, l'appareil ayant été renversé. (par un orignal?)
 - 31 août (8 h. a.m.) Réinstallation du pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

Aucune observation n'a fait suite en 1965 à cette réinstallation.



TABLEAU XIV (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-11) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Températi	re (or	•)	Preci	pitati	on(pces)	
Date	Max. Min.	Атр.	. Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
23 juin 24 " 28 "	Tnstalla	tion d	'un pli	oviomet .Ol. .08	tre	• 04 • 08	
2 juil. 3 " 5 " 7 " 8 "				.38 .44 .04 .95 .02		• 38 • 141 • 01 • 95 • 02	
9 " 13 " 14 " 16 " 18 "				•37 •22 •59 •50 •38		•37 •22 •59 •50 •38	
19 " 20 " 21 " 24 " 25 "				.03 .06 .10 .09		.03 .06 .10 .09 .12	
26 " 27 " 28 " . 29 "				T •25 •3 ¹ 4 •02		T • 25 • 34 • 02	
TOTAL DE JUII	LLET			4.90		4.90	
1 août 2 " 3 " 4 "	. •			.09 .26 .31 .01		.09 .26 .31 .01	
7 " 8 " 9 " 12 " 17 "				•97 •04 •33 •25 •21		.97 .04 .33 .25	

TABLEAU XIV (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-11) suite de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tem	pératu	re (of	•)	Préci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Amp.	. Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
18 août 19 " 22 " 23 " 26 "					.45 .29 1.40 .01 .73		.45 .29 1.40 .01 .73	
27 " 28 " 29 " 30 " 31 "					•39 •44 •54 •08 •12		•39 •14 •54 •08 •12	
TOTAL D'AOUT					7.11		7.11	

1 sept. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

3 nov. Hauteur mesurée
Moins antigel

11.11
- 3.00

Pluie mesurée

11.14

TABLEAU XV

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-12) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

		Tem	pératu:	re (of	•)	Préci	oitati	on(pces)	
Date		Max.	Min.	Атр.	Moy•	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarque s
lac	oût (8 h.	a.m.)	Insta	allatio	on d'ur	ı pluvi	Lomètre	9	
1 ad 2 3 4 6 7 8 9 12 17	oût n n n n					.09 .24 .29 .01 .21 .84 .06 .41 .22 .23		.09 .24 .29 .01 .21 .84 .06 .41 .22	
16 19 22 23 26	11 11 11					.48 .35 1.55 .01		.48 .35 1.55 .01	
27 28 29 30 31	11 11 11					.1,1 .56 .56 .06		.11 .56 .56 .06 .12	

1 sept. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

7.40

3 nov.	Hauteur mesurée	12.93
	Moins antigel	- 3.00

Pluie mesurée

TOTAL D'AOUT

7.40

TABLEAU XVI (1)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-13) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Tempe	ératu	re (OF	•)	Preci	pitati	on(pces)	
Date	Max.	Min.	Amp.	. Moy•	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
23 juin 2½ " 28 " 29 "	Ins	stalla	ation o	l!un p	.02 .09 .01	tre	.02 .09 .01*	
2 juil. 3 " 5 " 7 " 8 "					.38 .44 .10 .95		•38 •14 •10 •95 •09	
9 " 13 " 14 " 16 " 18 "					.140 .11 .85 .60		.40 .11 .85 .60	
19 " 20 " 21 " 21 " 25 "					.02 .10 .15 .07		.02 .10 .15 .07	
26 " 27 " · 28 " 29 "					T •18 •10 •03		T •18 •10 •03	
TOTAL DE JUI	LLET				5.16		5 .1 6	•
l août 2 ". 3 " 4 " 6 "					.07 .18 .38 .04		.07 .18 .38 .04	
7 " 8 " 9 " 12 "					•59 •10 •22 •27 •25		•59 •10 •22 •27 •25	

TABLEAU XVI (2)

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-13) suite de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Température (°F.)				Précipitation(pces)			
Date	Max.	Min.	Amp.	. Moy•	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques
18 août 19 " 22 " 23 " 26 "					.38 .18 1.92 .02 .83		.38 .18 1.92 .02 .83	
27 " 28 " 29 " 30 " 31 "					•35 •36 •24 •30 •12	·	•35 •36 •24 •30 •12	
TOTAL D'AOUT					6.99		6.99	

1 sept. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

3 nov. Hauteur mesurée 15.23 Moins antigel - 3.00

Pluie mesurée

12.23

TABLEAU XVII

DONNEES METEOROLOGIQUES DE 1965 A LA STATION SECONDAIRE (674-14) de la FORET MONTMORENCY, Comté de Montmorency, P.Q.

	Température (°F.)				Precipitation(pces)			
Date	Max.	Min.	Атр.	. Moy.	Pluie	Neige	Totale (eau)	Remarques

23 juil. (8 h. a.m.) Installation d'un pluviomètre totalisateur

31 août (8 h. a.m.)

7.35

7.35

31 août (8 h. a.m.) Réinstallation du pluviomètre totalisateur avec 3.00 pouces d'antigel

Aucune observation n'a fait suite en 1965 à cette réinstallation.

TABLEAU XVIII

RESULTATS DES PRELEVEMENTS DE LA NEIGE

aux stations nivométriques 1 et 2

de la FORET MONTMORENCY

STATIONS	Epaisseur de la neige (en pouces)	Equivalent en eau (en pouces)	Densité (en pourcentage)						
	19 ja	nvier 1965							
1	19.9	5.1	26						
. 2	20.1.	5.3	26						
	16 février 1965								
1 .	33.8	6.8	20						
2	35.0	7.2	. 21						
	15 mars 1965								
1	29.8	10.5	35						
2	26.6	9.1	314						
	5 avril 1965								
1	30.7	10.6	35						
2	28.1	9•3	33						
15 avril 1965									
1 .	29.8	10.2	314						
2	22.6	7.2	32						

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs



Centre de documentation

Document pdf numérisé à 300 pdi Reconnaissance optique de caractères Numériseur Minolta Di 470 Adobe Acrobat 6.0