



Bilan du patrimoine

Exemple de bilan détaillé

Table des matières

- 1. Technologies et structures
 - 1.1 [Technologies](#)
 - 1.2 [Structures](#)
- 2. [Aperçu historique](#)
- 3. [Nombre de structures anciennes](#)
- 4. [Nombre de structures anciennes subsistantes](#)
- 5. Nombre de structures protégées par un statut juridique
 - 5.1 [Biens culturels classés, reconnus et cités en vertu de la Loi sur les biens culturels](#)
 - 5.2 [Biens situés dans un secteur protégé en vertu de la Loi sur les biens culturels](#)
 - 5.3 [Biens situés dans une aire de protection décrétée en vertu de la Loi sur les biens culturels](#)
 - 5.4 [Demandes de statut adressées au Ministère](#)
 - 5.5 [Biens protégés par un autre statut](#)
- 6. Documentation disponible au Ministère
 - 6.1 [Études ponctuelles](#)
 - 6.2 [Inventaires](#)
 - 6.3 [Études thématiques](#)
 - 6.4 [Divers](#)
- 7. Publications
 - 7.1 [Publications du Ministère](#)
- 8. Mise en valeur
 - 8.1 [Institutions muséales](#)
 - 8.2 [Autres équipements culturels](#)
 - 8.3 [Lieux historiques](#)

Françoise Dubé, 1990



1. Technologies et structures

1.1 Technologies

- La force motrice du vent

Peu de technologies destinées à l'utilisation de la force motrice du vent se sont succédées au cours des siècles. Tout au début de la colonisation, certains moulins sont actionnés par le vent et on les retrouve généralement dans le voisinage des grandes surfaces planes. La plupart d'entre eux sont de type hollandais à calotte pivotante. La force du vent actionne les ailes et transmet le mouvement de rotation. Les principaux mécanismes internes de transmission sont l'arbre, la roue à dents, le frein, la crapaudine, etc.

- L'énergie hydraulique

La force hydraulique d'un cours d'eau est suffisante pour faire fonctionner un moulin à eau. Généralement, l'aménagement hydraulique comprend un ou plusieurs barrages, un canal de dérivation, une vanne, un canal d'amenée (dalle), une roue hydraulique et un canal de fuite.

Les principaux mécanismes de transmission de l'énergie comprennent la roue hydraulique à godets ou la turbine et les organes de transmission de puissance (arbre horizontal, rouet, pignon et fer).

La technologie se raffine avec les années et la roue à godets remplace la roue à aubes. Avec le temps, on apporte des perfectionnements considérables au système, entre autres en ce qui a trait aux élévateurs et aux cribleurs, ce qui accroîtra considérablement la productivité des moulins. En 1827, on invente la turbine. Plus petite que la roue à godets, celle-ci a l'avantage de fournir beaucoup plus d'énergie avec un moindre débit. L'avancement des différentes techniques permet aux moulins de diversifier en même temps leur production : moudre la farine, scier le bois, carder la laine, etc.

- Les autres technologies

L'utilisation des engins à vapeur à la fin du XIX^e siècle et des moteurs à combustion au XX^e siècle modifia assez considérablement les moyens de production des moulins. La vapeur présentait des avantages sur l'eau car on pouvait installer le moulin à peu près partout, en autant qu'on puisse alimenter la chaudière en eau à partir d'un petit ruisseau ou d'un puits.

Les principales composantes du moulin à vapeur sont le foyer, ou le feu, construit en béton, la chaudière à vapeur, constituée de plusieurs tuyaux, le moteur à bielles, les engrenages et les courroies.

De 1917 à 1945, l'utilisation de la vapeur prédomine, du moins en ce qui a trait aux scieries. Cependant, à partir de 1945, elle perdra du terrain au profit d'autres formes d'énergie motrice : l'électricité, le diesel et les hydrocarbures.

L'arrivée des engins à vapeur et des moteurs à combustion modifia considérablement les moyens de production de la farine, du bois, etc. Dès lors, il devint pratiquement impossible pour les moulins à eau de concurrencer les grandes industries et les usines. Petit à petit on assista, dans la dernière moitié du XIX^e siècle, à l'abandon graduel du moulin à eau.

1.2 Structures

- Moulin à vent

Le bâtiment a la forme d'une tour en maçonnerie, faiblement conique à l'extérieur et presque aussi large que haute. Traditionnellement, le moulin-tour compte trois niveaux. Au niveau du sol, le mur est généralement percé de deux portes diamétralement opposées et orientées dans la direction des vents dominants. La tour peut être percée d'une ou de plusieurs fenêtres. La toiture conique de la tour, généralement couverte de bardeaux de cèdre, est mobile et de charpente robuste. À l'arrière, une longue tige oblique (la queue du moulin) sert à faire tourner le toit afin d'orienter les ailes. Tout à côté de la queue, se trouve le bras du frein, constitué d'une longue et mince tige de bois descendant jusqu'à terre. Une hélice composée de quatre ou six pales se trouve à la base de la toiture, au centre du petit pignon.

Il est intéressant de noter qu'au moment de leur implantation, les moulins à vent auraient joué un rôle sur le plan militaire. Parfois munis de meurtrières, quelques-uns d'entre eux auraient même été entourés d'une palissade de pieux.

Les mécanismes de mouture du moulin à vent comprennent la meule (courante et dormante), l'anget, la trémie et le bluteau.

- Moulin à eau

Le plus souvent d'allure monumentale, l'édifice est généralement en pierre et de forme rectangulaire. Le toit à deux versants est recouvert de bardeaux de cèdre et comporte des lucarnes. Certains sont pourvus d'un lanterneau construit à cheval sur le faîte de la couverture. Il sert de ventilateur statique et aère l'espace sous les combles. Des ouvertures, souvent placées de façon asymétrique, reflètent la fonction du bâtiment : d'un côté le logis du meunier, et de l'autre le moulin proprement dit, avec son système de moyeux et de roues d'engrenage.

L'ensemble de la mécanique (roue hydraulique, engrenages, meules) requiert la construction d'un moulin à deux, parfois trois étages. En effet, la meule gisante située au-dessus de la meule tournante a besoin d'un appui solide. Les engrenages se logent sous l'étage des meules. On ménage aussi un abri particulier, à l'intérieur du moulin, pour renfermer la roue hydraulique. Chaque étage du bâtiment remplit une fonction. Aussi, la cave est généralement conçue en fonction de l'équipement mécanique. Le rez-de-chaussée, ou salle des engrenages, renferme l'arbre horizontal et l'arbre vertical, la roue, le rouet, la dalle, le levier, le pignon, le hérissou, etc. L'étage, ou salle des meules, comporte les différentes meules (blé, avoine, sarrasin), les bluteaux, les blocs et la potence, l'arbre vertical, la vis, le dalot, le crible et l'élévateur, le bras de commande et la poulie. C'est à cet étage que le meunier reçoit ses clients. Le meunier entrepose son grain au grenier. C'est aussi généralement là qu'il mettra celui qui est prêt à moudre. Cet étage renferme aussi divers mécanismes reliés au moulin tels des poulies, des élévateurs, un crible, etc.

Très souvent, la dénivellation importante du terrain nécessite l'ajout d'une passerelle horizontale surplombant le bassin d'eau et donnant directement accès au troisième étage du bâtiment.



2. Aperçu historique

Pour stimuler le peuplement de la colonie, le Conseil souverain décrète, dès 1686, l'obligation pour les seigneurs de construire un moulin à farine dans leur seigneurie. Pour leur part, les censitaires doivent faire moudre leur grain uniquement à ce moulin et payer un droit de mouture. Selon la coutume française, ce moulin est dit banal. Ainsi, par l'intermédiaire du système seigneurial, le moulin à farine participe à l'organisation des services essentiels de la collectivité.

On voit apparaître, au début du XIX^e siècle, une nouvelle bourgeoisie commerciale, et cette dernière conteste fortement le droit à la banalité. On finira par l'abolir en 1854.

Au cours du XIX^e siècle, l'agriculture et, par conséquent, le rôle des moulins à farine, commence à se modifier. La culture du blé connaîtra alors de sérieuses difficultés. De plus, la récession générale des années 1870 cause un tort considérable à l'industrie meunière. L'absence de véritables progrès techniques et le manque de rotation des cultures entraînent un épuisement graduel des terres. Enfin, l'arrivée sur le marché du blé américain et du blé des provinces de l'Ouest tue petit à petit la production locale. Au début du XX^e siècle, l'industrie laitière devient l'industrie la plus importante pour l'agriculture, supplantant définitivement la culture du blé.

Tous ces bouleversements de l'agriculture auront des répercussions sur le rôle des moulins à farine. Ceux qui ont subsisté ont emboîté le pas de la nouvelle technologie. Ainsi, les meules de pierre ont été remplacées par des cylindres d'acier ; ces derniers produisent une farine plus blanche et plus fine. On voit alors apparaître le nom de «minoterie» pour désigner ces moulins industriels. Petit à petit, à partir de la fin du XIX^e siècle, les moulins à farine de type traditionnel ont fermé leurs portes. Certains ont réussi à modifier et à diversifier leur production, tentant ainsi de s'adapter au marché du temps. D'autres ont été rénovés et transformés en résidences, en centres d'interprétation, etc.



3. Nombre de structures anciennes

Dès 1665, on dénombre neuf meuniers dans le recensement de la Nouvelle-France (1667). En 1734, on en compte 118. Plus détaillé, le recensement du Canada de 1851 donne le chiffre de 541. Au début du XX^e siècle, ce nombre décroît considérablement ; on ne compte plus que 79 meuniers au cours de l'année 1919. Il est intéressant de noter que vers les années 1935, le terme «minoterie» apparaît, marquant ainsi la transition entre le moulin à farine traditionnel et les nouveaux établissements à caractère plus industriel. Alors qu'en 1933, on dénombre 376 minoteries et meuneries, le chiffre baisse à 185 en 1943. La fluctuation de ces chiffres indique bien les difficultés qu'ont connues ces entreprises au début du XX^e siècle. Il est à noter que les moulins à eau (504) ont une nette préséance sur les moulins à vent (29) et les moulins à vapeur (8).

Tableau 1
Moulins à vent, 1851

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	21	29

Source : Recensement du Canada, 1851.

Tableau 2
Moulins à vapeur, 1851

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	2	8

Source : Recensement du Canada, 1851.

Tableau 3
Moulins à eau, 1851

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	30	10	45	62	50	4	15	0	1	0	24	73	2	44	32	112	504

Source : Recensement du Canada, 1851.

Nombre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------

Source : Pierre LAHOUD. *Répertoire des moulins à eau*, MAC, 1978.



5. Nombre de structures protégées par un statut juridique

5.1 Biens culturels classés, reconnus et cités en vertu de la Loi sur les biens culturels

Tableau 8
Biens culturels classés, reconnus et cités (moulins à vent)

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
C/R	0	0	3	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	15
Cité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	3	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	15

C= Classé R= Reconnu

Liste des biens culturels classés, reconnus et cités

Nom du bien	Municipalité	Région	Statut
Moulin à vent	Grondines	03	BAC
Moulin à vent de l'Hôpital général	Québec	03	BAR
Vieux moulin à vent Desgagné	Saint-Louis-de-l'Îsle-aux-Coudres	03	MSHC
Moulin à vent de Saint-Grégoire	Bécancour	04	MHC
Moulin à vent	Trois-Rivières	04	MHC
Moulin à vent Fleming	LaSalle	06	BAC
Moulin à vent de Pointe-aux-Trembles	Montréal	06	BAC
Moulin banal de Pointe-Claire	Pointe-Claire	06	BAC
Moulin Vincelotte	Cap-Saint-Ignace	12	MHC
Moulin à vent Lebeau	Repentigny	14	MHC
Moulin à vent Séguin	Repentigny	14	MHC
Moulin à vent	Contrecoeur	16	BAC
Moulin à vent	Notre-Dame-de-l'Île-Perrot	16	MHC
Moulin à vent	Verchères	16	BAC

Tableau 9
Biens culturels classés, reconnus et cités (moulins à eau)

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
C/R	1	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	16
Cité	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	1	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	17

C= Classé R= Reconnu

Liste des biens culturels classés, reconnus et cités

Nom du bien	Municipalité	Région	Statut
Moulin Lagacé	L'Isle-Verte	01	MSHC
Moulin Notre-Dame-de-La-Doré	La Doré	02	MHC
Moulin du Père-Honorat	Laterrière	02	MHC
Moulin de La Chevrotière	Deschambault	03	MHC
Moulin César	Rivière-du-Gouffre	03	MLHC
Vieux moulin à eau Desgagné	Saint-Louis-de-l'Île-aux-Coudres	03	MLHC
Moulin Michel	Bécancour	04	MHC
Moulin seigneurial de Tonnancour	Pointe-du-Lac	04	MHC
Moulin seigneurial de Pointe-du-Lac	Pointe-du-Lac	04	SHC
Moulin Bernier	Courcelles	05	MHCi
Moulin Denison's	Shipton	05	MHC
Vieux moulin du Domaine	Lotbinière	12	MLHC
Vieux moulin du Portage	Lotbinière	12	MLHC
Moulin banal des Aulnaies	Saint-Roch-des-Aulnaies	12	MHC
Île des Moulins	Terrebonne	14	SHC
Moulin Légaré	Saint-Eustache	15	MHR
Moulin de Freighsburg	Freighsburg	16	MHC



5.2 Biens situés dans un secteur protégé en vertu de la Loi sur les biens culturels

Les biens identifiés en 5.1 ne sont pas considérés.

Tableau 10
Biens situés dans un arrondissement ou dans un site du patrimoine

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
AH/AN	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
SP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

AH/AN = arrondissement historique/ naturel SP = site du patrimoine

Liste des moulins classés, reconnus et cités

Nom du bien	Municipalité	Région	Statut
Moulin des Jésuites	Charlesbourg	03	AH
Moulin	Saint-Laurent	03	AH



5.4 Demandes de statut juridique adressées au Ministère

Quarante-neuf demandes de statut juridique ont été déposées auprès du Ministère. Parmi celles-ci, 34 demandes concernent des moulins à eau, 2 concernent des moulins à vent et 13 concernent des moulins dont la source d'énergie est inconnue.

Les demandes antérieures à 1980 sont approximatives, compte tenu du fait qu'elles ont été compilées grâce au dépouillement de **listes** de documents semi-actifs détruits lors d'un incendie.

Tableau 12
Demandes de statut

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	6	4	7	4	2	0	1	2	0	0	2	18	0	1	1	1	49

Liste des demandes de statut (moulins à eau)

Nom du bien	Municipalité	Région	Date
Moulin du Canton	Saint-Vallier	12	86.12.11
Moulin à eau	Clarendon	07	85.10.12
Site des Moulins	Sainte-Famille (Île d'Orléans)	03	85.05.14
Moulin des Jésuites	Charlesbourg	03	82.03.04
Moulin à eau	Kingsey	04	81.12.06
Moulin à eau, rivière Beaudet	Saint-Antoine-de-Tilly	12	81.11.11
Moulin à eau	Saint-Barthélémy	14	81.10.21
Moulin à eau	Rigaud	16	81.10.21
Moulin à eau Michel	Bécancour	04	81.09.30
Moulin Lemieu ou du ruisseau des Olives	Saint-Maxime-du-Mont- Louis	11	81.09.30
Moulin à eau	Saint-Wenceslas	04	79.00.00
Moulin à eau	Saint-Raphael	12	78.00.00
Moulin et barrage	Sainte-Clotilde-de-Beauce	12	78.00.00

Moulin Lagacé	L'Isle-Verte	01	77.00.00
Moulin à eau, rivière Ulverton	Ulverton	04	77.00.00
Moulin Denison	Richmond	05	77.00.00
Moulin Légaré	Saint-Eustache	15	77.00.00
Moulin du Domaine	Lotbinière	12	76.00.00
Maison du Père-Honorat	Laterrière	02	75.00.00
Moulin de Rémigny	Rémigny	08	75.00.00
Moulin à eau	Saint-Anselme	12	75.00.00
Moulin à eau	Saint-Philémon	12	75.00.00
Moulin Trenholm	Richmond	05	74.00.00
Moulin des Fermes	Saint-Joseph-de-Beauce	12	71.00.00
Moulin Atkinson	Saint-Romuald	12	66.00.00
Moulin à eau	Saint-Antoine-de-Tilly	12	63.00.00
Moulin	Sainte-Luce	01	62.00.00
Moulin	Saint-Jean-Port-Joli	12	59.00.00
Moulin banal Toupin-Dussault	Cap-Santé	03	Inconnue
Moulin des Jésuites	Charlesbourg	03	Inconnue
Moulin seigneurial	Les Éboulements	03	Inconnue
Manoir et moulin	Beauceville	12	Inconnue
Moulin à eau	East Broughton	12	Inconnue
Moulin de Vincennes	Saint-Étienne-de-Beaumont	12	Inconnue
Moulin Labrie ou de Beaumont	Saint-Étienne-de-Beaumont	12	Inconnue

Liste des demandes de statut (moulins à vent)

Nom du bien	Municipalité	Région	Date
Site des Moulins	Sainte-Famille de l'Île d'Orléans	03	85.05.14
Moulin de l'Hôpital général de Québec	Québec	03	77.00.00

Liste des demandes de statut (moulins indéterminés)

Nom du bien	Municipalité	Région	Date
Moulin à farine Massé	Saint-Hubert	01	83.03.24
Moulin à farine Riverin	Chicoutimi	02	82.01.28
Moulin du ruisseau à la Loutre	Sainte-Luce	01	81.12.06
Moulin Legendre	Stornoway	05	79.00.00
Moulin, 5e Rang	Saint-Anaclet-de-Lessard	01	78.00.00
Moulin à farine	Amos	08	74.00.00
Moulin Aubut	Saint-Cyrille-de-Lessard	12	74.00.00
Moulin Saint-Arsène	Saint-Arsène	01	73.00.00
Moulin Wilfrid-Beaudoin jr	Sainte-Germaine-du-Lac-Étchemin	12	71.00.00
Moulin de M. L. Florian Fortin	Saint-Côme-de-Kennebec	12	68.00.00
Vieux Moulin	Delisle	12	66.00.00
Vieux moulin à farine	Hébertville	02	Inconnue



5.5 Biens protégés par un autre statut

Nom du bien	Municipalité	Région	Statut
Moulin de Wakefield	La Pêche	07	RBEEFP
Moulin à vent (et maison de pierre)	L'Île-Perrot	16	DCLMHC



6. Documentation disponible au Ministère

6.1 Études ponctuelles

Tableau 13
Études ponctuelles (Moulins à eau)

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	0	1	14	3	0	0	0	0	0	0	1	7	0	2	0	0	28

CHASSÉ, Béatrice.

Le moulin des Jésuites à Beauport, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction du patrimoine de Québec, 1990, 29 p., annexe.

SAINT-GEORGES, Lise (Modulation historique du Québec inc.).

Étude historique du moulin à farine et de la maison du meunier du domaine seigneurial de Mascouche. Histoire, évolution du bâti et évaluation patrimoniale, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Direction de Montréal, 1990, 51 p., annexe.

MASSE, Julien.

Moulin Saint-Alban, Portneuf. Demande de citation en vertu de la Loi sur les biens culturels, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction du Patrimoine de Québec, 1989, 9 p., photos.

CHASSÉ, Béatrice.

Les moulins de Sainte-Famille, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1986, 81 p., annexe.

Carnets de santé des monuments historiques :

Moulin banal des Aulnaies (Saint-Roch-des-Aulnaies), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1985, s.p.

Moulin César (Baie-Saint-Paul), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1985, s.p.

Moulin à eau Desgagné (Île-aux-Coudres), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1985, s.p.

Moulin du Domaine (Lotbinière), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1985, s.p.

Moulin Marcoux (Pont-Rouge), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1985, s.p.

Moulin du Portage (Lotbinière), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1985, s.p.

DE CARUFEL, Hélène.

Le moulin Beaudet à Saint-Antoine-de-Tilly, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Services des études et expertises, 1982, 182 p.

DE CARUFEL, Hélène.

Le moulin Michel à Gentilly, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Service des études et expertises, Direction de la Mauricie, 1982, 127 p.

DE CARUFEL, Hélène.

Le moulin du ruisseau des Olives à l'Anse-Pleureuse (Moulin Lemieu), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Service des études et expertises, Direction du Bas-Saint-Laurent - Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine, 1982, 120 p.

GAGNON, Gaston.

Le moulin Riverin : 205, rue Price ouest, Chicoutimi. Recherches historiques et analyses architecturales, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, 1982, 62 p.

CHASSÉ, Béatrice.

Le moulin des Jésuites à Charlesbourg, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Services des études et des expertises, 1981, 42 p.

CADRIN, Gaston.

Le moulin Ouellette du cap Saint-Ignace : Projet de réanimation et de réutilisation, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine et Conseil des monuments et sites du Québec, 1979, 47 p. annexe.

PARENT, André.

Le moulin à eau de la rivière Rouge à l'Île-aux-Coudres (1825), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Direction des monuments historiques, 1979, 34 p., appendice.

PINAULT, Robert, *et al.* (Socobe inc.).

Le moulin de la Chevrotière et sa dépendance. Deschambault. Étude de l'avant-projet. Volume I : texte, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, 1979, 85 p.

PINAULT, Robert, *et al.* (Socobe inc.).

Le moulin de la Chevrotière et sa dépendance. Deschambault. Étude de l'avant-projet. Volume II : photographies et dessins, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, 1979, s.p.

STEWART, John (Socobe inc.).

Le domaine seigneurial de la Chevrotière. Deschambault. Inventaire et analyse du paysage. Phase 1, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, 1979, s.p.

BELISLE, Jean.

Le Moulin du Petit-Pré (Château-Richer) - Histoire structurale, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, 1978, 83 p.

ALLAIRE, Denis, et Danielle BÉDARD.

Le hameau Denison Mills, Québec, ministère des Affaires culturelles, ministère du Tourisme, 1977, 112 p.

LEFEBVRE, Jean-Charles.

Moulin seigneurial de Pointe-du-Lac (Moulin de Tonnancour), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction de la Mauricie - Bois-Francs, Trois-Rivières, 1977, s.p.

GAUTHIER-LAROUCHE, Georges.

L'Île des Moulins, Terrebonne (un ensemble à restaurer), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction de Montréal, 1976, 377 p., dossiers, annexes.

ROSS ANDERSON, Cardwell.

Le moulin Laterrière des Éboulements, Comté de Charlevoix, Rapport graphique préliminaire, Québec, ministère des Affaires culturelles, en collaboration avec Héritage Canadien du Québec, 1975, 16 p.

GAGNÉ, Paul, et Marie GRAVEL.

Mécanisme du Moulin de Monseigneur de Laval, Moulin du Petit-Pré, Québec, ministère des Affaires culturelles, 1974, 33 p.

RENAUD, Hélène.

Rapport du comité d'utilisation du Moulin du Portage à la société historique régionale de Lotbinière, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Service de l'animation, 1973, p.v.

CONSEIL DES MONUMENTS ET SITES DU QUÉBEC.

Le moulin à eau Ouellet, Cap-Saint-Ignace. Dossier 1 : architecture et histoire. Dossiers 2 et 3 : relevé photographique, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, s.d., p.v.

Tableau 14
Études ponctuelles (moulins à vent)

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5

SAVARD, Mario, et Robert CÔTÉ.

Le potentiel archéologique du site du Moulin Fleming, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine et Ville de LaSalle, 1989, p.v.

Carnets de santé des monuments historiques :

Moulin à vent (Grondines), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1985, s.p.

Moulin de Vincelotte (Cap-Saint-Ignace), Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de Québec, 1985, s.p.

PARENT, André.

Les moulins à vent Grenier (1820) et Jetté (1823) de Repentigny, Québec, ministère des Affaires culturelles,

Direction générale du patrimoine, Direction des monuments historiques, Direction de Montréal, 1980, 32 p.,
appendice.

MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES.

Grondines, Moulin à vent, Dossier et inventaire, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de
Québec, s.d., s.p.



6.2 Inventaires

Moulins à eau :

JEAN, Régis.

Les moulins hydrauliques de l'Est-du-Québec. Évaluation patrimoniale, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction régionale de l'Est-du-Québec, 1989, 173 p.

LAJOIE, André.

Dossier-synthèse sur les moulins à eau de la région de Québec, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, 1980, s.p.

MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES.

Inventaire des moulins à eau, 1977, Québec, ministère des Affaires culturelles, Centre de documentation.
Microforme : + ou - 175 fiches, Bloc 14.

Moulins à vent :

MAISONNEUVE, Ronald.

Onze moulins à vent. Rapport de recherche historique, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, 1980, p.v.

MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES.

Macro-inventaire du patrimoine québécois, 1977-1982, Volet ethnologie (rapport-synthèse et cahiers de terrain), Québec, ministère des Affaires culturelles.

MIVILLE-DESCHENES, Gilles, et Gérard MIVILLE-DESCHENES.

Inventaire et localisation des anciens moulins à vent (à farine) encore debout au Québec, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, 1973, s.p.



6.3 Études thématiques

Moulins à vent :

SAINT-GEORGES, Lise, et Claude PRONOVOST (Modulation historique du Québec inc.).

Région de Montréal. Les moulins à vent. Biens archéologiques classés. Histoire et évolution du bâti, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Direction de Montréal, 1989, 75 p., annexes.

DESJARDINS, Pierre

Les moulins à vent du Québec. Analyse et proposition d'intervention, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Études et expertises, 1982, s.p.

JEAN, Régis

Un moulin faisant farine. Étude technique comparée, Québec, ministère des Affaires culturelles et Musée d'archéologie de l'Est-du-Québec, 1978, 341 p.



6.4 Divers

Moulins à eau :

BRUNELLE-LAVOIE Louise, et Hélène LIARD.

Des moulins et des hommes, Sherbrooke, La Société d'histoire de Sherbrooke, 1990, 19 p.

LIARD, Hélène.

Les Moulins à eau des Cantons-de-l'Est (1790-1987), Sherbrooke, La Société d'histoire de Sherbrooke, 1989, 38 p., annexe.

GROLEAU, Gilles, *et al.*

Le moulin Groleau : Histoire d'un moulin à carder et à moudre, East Broughton, Société historique et culturelle d'East-Broughton, 1987, 28 p., annexe.

SAINT-LAURENT, Jocelyne, et Louise PROULX.

Il était une fois, le Moulin du ruisseau à la Loutre, Sainte-Luce, Corporation de la seigneurie Lepage-Thivierge, 1982, 28 p.

LEUNG, Felicity L.

Les moulins à provende et à farine de l'Ontario, des meules aux cylindres, 1780-1880, Parcs Canada, Direction des lieux et des parcs historiques nationaux, Environnement Canada, histoire et archéologie, no 53, 1981, 294 p.

ORSATELLI, Jean.

Les moulins, Jeanne Laffite, éditeur, 1979, 196 p.

ADAM-VILLENEUVE, Francine, et Cyrille FELTEAU.

Les moulins à eau de la Vallée du Saint-Laurent, Montréal, Éditions de l'Homme, 1978, 476 p.

BERNIER, Cyril.

Le moulin à farine et à carder Bernier dans la seigneurie du Port Joly (Saint-Aubert-de-l'Islet), s.l., 1978, 35 p.

JEAN, Régis.

La charpenterie des moulins à farine du XIX e siècle dans la région de Kamouraska et de Rivière-du-Loup, Québec, Université Laval, thèse (M.A.), 1978, 341 p.

LÉTOURNEAU, Marcel.

Moulin banal des Aulnaies, Saint-Roch-des-Aulnaies, La seigneurie des Aulnaies inc. et le village de Saint-Roch-des-Aulnaies, 1977, s.p.

PRIAMO, Carol.

Mills of Canada McGraw, Montréal, Ryerson, 1976, 192 p.

BLOUIN, Charles, *et al.*

Dossier sur le moulin Octave Gariépy, Deschambault, Salle des archives du vieux presbytère, 1975, 105 p.

WALTON, James.

Water-Mills, Windmills and Horse-Mills of South Africa, Cape Town and Johannesburg, C. Struik Publishers, 1974, 204 p.

LABRIE, Arthur.

Le moulin de Beaumont, Québec, 1970, 51 p.

CONSEIL DES MONUMENTS ET SITES DU QUÉBEC.

Deschambault, Moulin de la Chevrotière, Journal de bord, Conseil des monuments et sites du Québec, s.d., 56 p.

CONSEIL DES MONUMENTS ET SITES DU QUÉBEC.

Opération sauvetage no 2 au Cap Saint-Ignace, Conseil des monuments et sites du Québec, ministère des Affaires culturelles et comité culturel du Petit-Cap, s.d., 36 p.

Moulins à vent :

GRAVEL, Denis.

Monographie du Moulin Fleming à Ville de LaSalle, LaSalle, Société historique Cavalier-de-LaSalle, 1990, 90 p.

DIONNE, Pierre-Yves.

La technologie traditionnelle du moulin à vent au Québec : Mécanismes et fonctionnement, Québec, Université Laval, thèse (M.A.), 1984, 108 p.

DIONNE, Pierre-Yves.

Le moulin à vent Desgagné de l'Île-aux-Coudres, Québec, Université Laval, Faculté des lettres, Mémoire A.T.P.-11534, 1981, 52 p.

BROWN, R.-J.

Wind Mills of England, London, Robert Hale, ed., 1976, 256 p.

TALBOT, Pierre, et Marcel PERRON.

Le moulin seigneurial de Grondines (1674-1974), municipalité de Grondines, 1974, 11 p.

WALTON, James.

Water-Mills, Windmills and Horse-Mills of South Africa, Cape Town and Johannesburg, C. Struik Publishers, 1974, 204 p.

MIVILLE-DESCHENES, Gilles, et Gérard MIVILLE-DESCHENES.

Moulin à vent. Cap-Saint-Ignace. Relevé photographique (Moulin de l'Anse-à-Gilles), s.d., s.p.



7. Publications

7.1 Publications du Ministère

Moulins à eau :

MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES.

L'Île des Moulins, Québec, Direction générale du patrimoine, 1979, 61 p.

LAHOUD, Pierre, et Michel CAUCHON.

Répertoire des moulins à eau du Québec, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction de l'inventaire des biens culturels, Dossier 36, 1978, 112 p.

Moulins à vent :

LANDRY, Pierre, et Raymonde GAUTHIER.

Les moulins à vent du Québec, Québec, ministère des Affaires culturelles, Direction générale du patrimoine, Service de l'inventaire des biens culturels, 1978, 69 p.



8. Mise en valeur

8.1 Institutions muséales

Tableau 15
Institutions muséales

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7

- Sainte-Luce (01)
Moulin banal du ruisseau à la Loutre
Centre d'interprétation

- Les Éboulements (03)
Moulin banal
Centre d'interprétation

- Pont-Rouge (03)
Moulin Marcoux
Centre d'exposition

- Pointe-du-Lac (04)
Moulin seigneurial Tonnancour
Centre d'interprétation

- Saint-Étienne (12)
Moulin-des-Arts
Centre d'exposition
- Saint-Roch-des-Aulnaies (12)
Moulin banal des Aulnaies
Centre d'interprétation
- Île-Perrot (16)
Moulin à vent de la Pointe-du-Moulin
Centre d'interprétation

8.2 Autres équipements culturels

Tableau 16
Autres équipements culturels

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	

- Terrebonne (14)
Île des Moulins (Moulin à farine et à scie)
Bibliothèque municipale

8.3 Lieux historiques

Tableau 17
Lieux historiques

Région	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Total
Nombre	0	2	3	3	1	1	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	16

- La Doré (02)
Moulin des Pionniers
Lieu historique
- Laterrière (02)

Moulin du Père Honorat
Lieu historique

- Deschambault (03)
Moulin de la Chevrotière
Lieu historique

- Île-aux-Coudres (03)
Moulin de l'Île-aux-Coudres
Lieu historique

- Charlesbourg (03)
Moulin des Jésuites
Lieu historique

- Bécancour (04)
Moulin Michel
Lieu historique

- Norbertville (04)
Moulin La Pierre
Lieu historique

- Pointe-du-Lac (04)
Moulin seigneurial Tonnancour
Lieu historique

- Shipton (05)
Moulin Denison
Lieu historique

- Ville LaSalle (06)
Moulin Fleming
Lieu historique

- Beaumont (12)
Moulin de Beaumont

Lieu historique

- Lotbinière (12)
Moulin du Portage
Lieu historique

- Saint-Aubert (12)
Moulin à farine et à carder Bernier
Lieu historique

- Terrebonne (14)
Île des Moulins
Lieu historique

- Saint-Eustache (15)
Petit moulin (Légaré)
Lieu historique

Françoise Dubé, 1990

Source : Direction du patrimoine et de la muséologie, août 1995
