

Prescott (Ontario)

Tour du moulin à vent

Lieu historique national de la Bataille-du-Moulin-à-Vent

ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE

La tour du moulin à vent est un ancien moulin à blé construit vers 1832. Pendant la Rébellion de 1837-1838, le moulin a été le théâtre de la bataille du Moulin à vent, et les opérations ont alors cessé pour de bon. En 1872, la tour a été transformée en phare. Depuis 1978, un programme d'interprétation rappelle la bataille livrée sur l'emplacement du vieux moulin à vent. C'est le Service des parcs d'Environnement Canada qui a la garde du bâtiment. Voir le Rapport de bâtiment n° 88-76 du BEEFP.

Raisons de la désignation

La tour du moulin à vent a été désignée édifice "classé" en raison des faits historiques importants qui s'y rattachent, de sa conception fonctionnelle et du décor au milieu duquel elle se dresse.

La forme actuelle de la tour lui vient des différentes fonctions qu'elle a remplies au cours de son histoire, d'abord comme moulin à blé, ensuite comme champ de bataille et ouvrage défensif pendant la Rébellion et, enfin, comme phare. La tour avait été érigée pour servir de moulin à blé; c'est d'ailleurs un des rares moulins à vent à avoir été construits au Canada anglais. En 1838, pendant la Rébellion, elle a été le théâtre d'une importante bataille déclenchée par une tentative de débarquement des Américains à Prescott. Afin d'empêcher toute nouvelle tentative d'invasion, des troupes britanniques ont ensuite occupé la tour pendant une année entière. En 1872, on a transformé l'ancien moulin à blé en phare pour faciliter la navigation sur le fleuve Saint-Laurent. Enfin, en 1923, le moulin a été déclaré lieu historique national par la Commission des lieux et monuments historiques à cause du rôle qu'il avait joué au cours de la Rébellion. Le Service canadien des parcs y dirige un programme d'interprétation qui porte sur son rôle pendant la bataille dite du Moulin à vent.

L'édifice est un des rares moulins à vent de conception anglaise à exister encore dans le Haut-Canada. Son plan fonctionnel tout simple et sa silhouette imposante viennent de ses origines britanniques. Ce moulin transformé en phare est unique en son genre. L'emplacement bien en vue du moulin sur l'éminence de la pointe Windmill est resté à peu près inchangé. Quant à la tour elle-même, elle représente à la fois un point de repère pour les navires et un lieu mémorable, qui est en quelque sorte l'emblème de la région.

Éléments caractéristiques

Diverses particularités confèrent à l'édifice son caractère patrimonial : sa conception

.../2

Prescott (Ontario)

Tour du moulin à vent

des plus fonctionnelles, les éléments qui témoignent de son adaptation réussie aux différents usages auxquels il a servi et la nature du milieu dont il fait partie.

Grâce à la simplicité et à la fonctionnalité de son plan, la tour du moulin à vent était très bien adaptée tant à sa fonction de moulin à blé qu'à sa fonction de phare; elle possède d'ailleurs des caractéristiques des deux types d'ouvrages. La conception de base de la tour est d'abord celle d'un moulin. La tour ronde tronconique, très légèrement effilée, est faite de moellons d'appareil, et ses murs, à la base, ont environ trois pieds d'épaisseur.

La paroi intérieure du mur diminue d'épaisseur à chaque étage, formant ainsi une pièce d'appui qui, à l'origine, servait de support aux planchers en bois du moulin. Le jumelage inhabituel des fenêtres-persiennes et leur alignement vertical avaient pour but d'éclairer l'outillage du moulin. Les dimensions de la porte en forme d'arc bombé sont un indice de la vocation première du bâtiment. La lanterne en fonte de forme octogonale date de 1872, année où le moulin a été transformé en phare. L'escalier intérieur en bois, construit à la même époque, donne accès à cette lanterne.

Comme l'importance du bâtiment réside dans les différentes fonctions remplies par celui-ci dans le passé, il est logique que la forme, le caractère et les matériaux soient conservés tels qu'ils existent aujourd'hui. Un programme d'inspection et d'entretien régulier devra être mis en place, si ce n'est déjà fait. Les réparations à la maçonnerie et les travaux de rejointoiement devront être effectués sous la surveillance d'un restaurateur spécialisé dans ce domaine.

La tour est située sur une éminence qui domine le fleuve Saint-Laurent. L'espace dégagé d'aspect champêtre où se dresse le phare existe depuis l'époque de la bataille du Moulin à vent, alors que les maisons groupées autour du moulin ont été incendiées. Grâce à cet espace découvert, la tour se découpe sur l'horizon et s'aperçoit aussi bien du fleuve que de la grand-route. Il importe que cette vue dégagée soit préservée.

Trad uction