

Canal Rideau, Ontario  
**Entrepôt/bureau d'éclusage**  
Poste d'éclusage Davis

#### **ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE**

L'entrepôt/bureau du poste d'éclusage Davis a été construit en 1874-1875 pour répondre aux besoins des activités de transport du canal Rideau. Il a été réparé et rénové en 1982. Le Service canadien des parcs du ministère de l'Environnement en a la garde. Voir le rapport du bâtiment 89-157 du BEÉFP.

#### **Raisons de la désignation**

L'entrepôt/bureau d'éclusage Davis a été désigné édifice «reconnu» en raison de ses associations historiques, de sa conception, du choix de ses matériaux et des qualités de son environnement.

Ce bâtiment, qui est un des premiers exemples du type entrepôt/bureau d'éclusage, est associé à l'utilisation du Canal après la Confédération et remplit cette même fonction depuis sa construction. Ce bâtiment illustre l'aménagement des postes d'éclusage vers la fin du XIX<sup>e</sup> siècle et il est associé à la croissance du centre touristique voisin. Il est également associé à l'essor du centre touristique du lac Sand à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle.

La propriété Davis est le plus ancien exemple qui subsiste de la conception d'un entrepôt/bureau d'éclusage le long du canal Rideau et se distingue par sa construction peu habituelle à poteaux et à poutres.

Le caractère isolé et naturel du poste d'éclusage Davis a été soigneusement conservé.

#### **Éléments caractéristiques**

La valeur patrimoniale de ce bâtiment est définie par sa forme et ses matériaux extérieurs, sa construction à poteaux et à poutres ainsi que la nature historique de son environnement.

L'entrepôt/bureau d'éclusage est un exemple bien conservé de ce type de bâtiment de la fin du XIX<sup>e</sup> siècle. Il fait un étage et demi et a un toit à pignons et un plan rectangulaire; on accède à l'étage supérieur par un escalier extérieur en bois; le bâtiment est recouvert d'un parement vertical de planches en bois avec couvre-joints. Les entrepôts/bureaux d'éclusage construits plus tard étaient recouverts d'un bardage à clins. La construction à poteaux et à poutres avec des poutres de liaison chevillées se distingue de la majorité de ces bâtiments le long du Canal dont l'ossature est à colombages.

Canal Rideau, Ontario

**Entrepôt/bureau d'éclusage (suite)**

La fondation de pierre sèche a été plus tard maçonnée avec du mortier. Ce bâtiment devrait être conservé avec soin puisqu'il est le plus ancien exemple de ce type qui subsiste le long du Canal et aussi en raison de sa construction atypique. Plus particulièrement, sa forme extérieure simple devrait être conservée et il faudrait mettre en œuvre un programme régulier d'inspection et d'entretien des matériaux.

L'environnement du poste d'éclusage Davis a été protégé des intrusions modernes. L'entrepôt, situé près du sas d'écluse, est un élément remarquable du paysage. Le caractère historique, naturel et isolé de cet environnement devrait être conservé.

1990-12-17  
(9147)