

Ottawa (Ontario)

Grande étable à bovins laitiers

Ferme expérimentale centrale (bâtiment n° 88)

ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE

La grande étable à bovins laitiers a été construite en 1913 et 1914 sur l'emplacement de la première étable pour recevoir les installations destinées à la poursuite de travaux de recherche expérimentale dans le domaine de l'élevage des bovins laitiers. Les plans du bâtiment avaient été conçus par la Division de la zootechnie. Au cours des années soixante, on a transformé l'aménagement du niveau de l'étable proprement dite afin d'accueillir le troupeau d'exposition; par la suite, en 1983, un musée a été installé à l'étage. Les deux granges latérales n'ont subi pour ainsi dire aucun changement depuis leur construction. L'étable est actuellement placée (1987) sous la responsabilité du ministère des Travaux publics. Voir le Rapport de bâtiment n° 86-69 du BEEFP.

Raisons de la désignation

La grande étable à bovins laitiers a été désignée édifice "classé" parce qu'elle illustre particulièrement bien plusieurs thèmes importants se rapportant à l'histoire de la recherche en matière d'élevage des bovins laitiers au Canada. Le bâtiment revêt aussi beaucoup d'intérêt sur le plan architectural. Il offre une composition pittoresque et vivante, qui emprunte au style bardeaux (Shingle) et au style à consoles (Board and batten), ainsi qu'au style de l'étable ontarienne traditionnelle. Les matériaux ont été choisis et mis en oeuvre intelligemment. L'étable actuelle ressemble à l'ancienne (construite en 1887 et 1888), laquelle était en quelque sorte l'archétype des autres bâtiments de la ferme du point de vue des matériaux et du vocabulaire architectural.

Comme elle devait servir à la recherche expérimentale, l'étable actuelle était un bâtiment moderne et très bien conçu sur le plan fonctionnel. Du point de vue esthétique, la grande étable à bovins laitiers, la maison McNeely (1889), les anciennes maisons du spécialiste des céréales et du zootechnicien fédéraux (1887-1888), ainsi que le bâtiment qui sert à la fois d'écurie et d'étable pour les vaches tarées (1906) déterminent ensemble l'aspect actuel de la ferme. Le BEEFP est d'avis que la grande étable à bovins laitiers, parce qu'il s'agit d'un vaste bâtiment central fréquenté par de nombreux visiteurs, est un point d'intérêt marquant de la région de la capitale nationale.

Éléments caractéristiques

La désignation s'applique au bâtiment tout entier ainsi qu'à ses abords.

.../2

Ottawa (Ontario)

Grande étable à bovins laitiers (suite)

La masse et la forme de la grande étable à bovins laitiers n'ont rien de compliqué, ce qui apparaît tout à fait normal vu le caractère fonctionnel et traditionnel d'un bâtiment de ce type-là. Le corps de bâtiment principal, tout en longueur, est surmonté d'un toit à pignon percé de lucarnes et il est flanqué aux extrémités est et ouest d'ailes qui sont placées perpendiculairement à lui. Ces ailes sont plus petites que la partie centrale, mais elles s'harmonisent parfaitement avec elle en raison de leur forme, de leurs détails et de leurs matériaux. Le caractère du bâtiment vient, pour une bonne part, de la mise en oeuvre d'éléments et de matériaux secondaires. La ligne de faîte s'orne d'une immense lanterne et de gros événements de toit. Des lucarnes régulièrement espacées s'ouvrent également dans l'avant-toit. Les matériaux -pierres, planches verticales avec couvre-joints, bardeaux en bois et bardeaux en amiante pour la couverture - sont uniformément disposés en bandes horizontales très marquées sur toutes les faces du bâtiment. Ces matériaux, ainsi que les petites fenêtres à carreaux multiples et les couleurs des matériaux peints sont les éléments qui donnent sa texture au bâtiment et servent à sa décoration. Tous ces éléments s'accordent parfaitement entre eux et entrent naturellement dans la composition rurale pittoresque, quoique fonctionnelle, de l'ensemble. Pour tous les travaux d'entretien jugés nécessaires, il faudra se conformer au vocabulaire des matériaux existants. Le choix d'un matériau différent aurait, en effet, de graves conséquences pour le caractère patrimonial du bâtiment.

Les différentes fonctions de l'étable ont toujours été séparées par le niveau utilisé pour la machinerie, et il importe qu'il continue d'en être ainsi. Il faut donc abandonner tout projet qui viserait à réunir fonctionnellement les deux niveaux du bâtiment. Les matériaux inertes des aménagements extérieurs ont changé, mais les abords du bâtiment ont conservé pour ainsi dire la même physionomie. L'enclos de ferme est délimité par le bâtiment situé du côté sud, qui sert d'écurie et d'étable pour les vaches taries (Rapport de bâtiment n° 86-68), et les trois composantes de la grande étable à bovins laitiers. La pente qui mène à la plus haute élévation de terrain des alentours facilite l'accès au niveau servant à la machinerie et contribue à faire du bâtiment un point d'intérêt local.

Trad uction