

89-36

Prince Albert (Saskatchewan)

Tour des champs Nord

Établissement pénitencier

ÉNONCÉ DE VALEUR PATRIMONIALE

La tour des champs Nord a été construite pour le pénitencier de la Saskatchewan en 1926-27. Le service architectural de la Direction des pénitenciers du ministère de la Justice, sous la direction de l'ingénieur en chef W.S. Lawson, en aurait préparé les plans. Le Service correctionnel du Canada en est le gardien. Voir le supplément du rapport de recherche n° 89-36 du BEEFP.

Raisons de la désignation

La tour des champs Nord est désigné « reconnu » en raison de son importance architecturale, de son environnement, de sa signification locale et de ses associations historiques.

La tour des champs Nord a été construite suite à la mise en place de programmes de travail dans les établissements pénitenciers fédéraux au début du 20^e siècle. La tour permettait de superviser les détenus travaillant dans les champs agricoles au nord de la prison.

La tour des champs Nord constitue un très bon exemple d'interprétation architecturale moderne de la tour défensive traditionnelle. Les proportions et la nature symétrique de la conception correspondent très bien aux exigences fonctionnelles simples. La conception de la colonne octogonale en béton témoigne d'une qualité d'exécution de haut niveau.

La tour est un symbole visible de l'établissement et a une conception distinctive qui s'harmonise à celle du mur de prison adjacent. Les champs voisins continuent d'être utilisés par la prison, et la tour conserve son aspect dominant. Elle constitue un élément familier du paysage pour les citoyens des environs et pour la communauté voisine de Prince Albert.

Éléments caractéristiques

La valeur patrimoniale de la tour des champs Nord réside dans sa forme, l'agencement de ses volumes et proportions générales, ses matériaux de construction, ses détails architecturaux, sa disposition intérieure et sa relation avec l'emplacement et son cadre.

.../2

Prince Albert, Saskatchewan
Tour des champs Nord (suite)

La tour est octogonale, a une hauteur de 8,5 mètres et est surmontée d'une guérite de garde. Elle a une forme qui emprunte la division en trois parties de la colonne classique : base, fût et chapiteau. Elle comporte une base en béton à contreforts et un fût octogonal en briques et en béton. Le chapiteau est constitué d'une bande en béton ornée de panneaux en saillie, soutenue par un encorbellement, et il est surmonté d'une guérite de garde en retrait dotée d'un toit octogonal. Les fenêtres hautes en retrait, l'encorbellement décoratif en dessous du sommet faisant saillie et la forme octogonale du toit rappellent l'architecture d'une tour médiévale. Les proportions, l'échelle et la silhouette de la tour ne devraient pas être modifiés.

Le fût en béton est revêtu de panneaux de briques en retrait qui forment un encorbellement jusqu'au niveau des fenêtres supérieures. Le béton est ornementé d'une arcature aveugle à la base et d'un encorbellement décoratif. Ces éléments décorés de façon complexe lui sont propres et devraient être respectés. Un programme régulier d'entretien et d'inspection est recommandé.

Les fenêtres à vitres multiples du fût et la guérite de garde contribuent à la texture de la conception et devraient être préservées. Le toit constitue une caractéristique distinctive de la tour. Des recherches devraient être entreprises avant de refaire la toiture pour déterminer quels seraient les matériaux et les couleurs appropriés.

L'agencement originel avec un escalier central en spirale et la guérite de garde au sommet est typique d'une tour de contrôle et devrait être respecté. Tout élément intérieur ancien devrait être documenté et préservé.

Les poteaux de clôture, la clôture et l'aspect dégagé et dépouillé de l'endroit devraient être préservés. Aucune signalisation moderne ne devrait être installée à proximité de la tour.

95.07.31

Pour des conseils additionnels, veuillez consulter le *Code de pratique du BEEFP*.