

Numéro du BEEFP 92-079

Parc national Kootenay, Colombie-Britannique

### **Aquacourt**

Sources thermales Radium

L'aquacourt des Sources thermales Radium a été construit entre 1949 et 1951 d'après un concept élaboré par l'architecte Ernest T. Brown. Des rénovations ont été apportées entre 1966 et 1968 pour accueillir le nombre croissant de visiteurs; on a aménagé un restaurant panoramique, ajouté une deuxième passerelle menant à la terrasse supérieure et réorganisé les espaces intérieurs. Parcs Canada est le gardien de l'édifice. [Consulter](#) le rapport 92-079 du BEEFP.

### **Raisons de la désignation**

L'aquacourt a été désigné «édifice classé» en raison de sa valeur architecturale et de ses qualités environnementales, ainsi que pour l'importance de la thématique historique qu'il est associée.

L'aquacourt des Sources thermales Radium a été le premier projet d'envergure à être réalisé dans un parc national durant la période d'après-guerre. Inspirée du style international, sa conception moderne s'écarte de l'esthétique rustique ayant dominé dans l'architecture des bâtiments érigés dans les parcs nationaux depuis l'implantation du réseau au cours des années 1880.

L'un des trois établissements thermaux au sein du réseau des parcs nationaux, les Sources thermales Radium et l'aquacourt ont joué un rôle primordial dans le développement du parc national Kootenay et de l'agglomération. Pendant une période de 20 ans commençant dans les années 1950, l'endroit a fait l'objet d'un réaménagement complet en raison de la reconstruction de la route et de la fréquentation accrue de la station.

L'aquacourt, qui vise à exploiter les sources thermales naturelles de même que les eaux froides du ruisseau Sinclair, constitue un des principaux points d'intérêt non seulement du réseau des parcs nationaux, mais aussi du sud-ouest de la Colombie-Britannique.

### **Éléments caractéristiques**

La valeur patrimoniale de l'aquacourt des Sources thermales Radium réside dans sa conception moderne, dans la nature des matériaux utilisés et dans sa relation avec le cadre spectaculaire qu'offre la cuvette de la gorge, avec le ruisseau, les bains et les sources.

Numéro du BEEFP 92-079

Parc national Kootenay, Colombie-Britannique

### **Aquacourt**

Sources thermales Radium

Disposé en U selon un plan symétrique, le bâtiment entoure sur trois côtés la piscine d'eau «froide» de forme rectangulaire située au centre de la façade avant. Bien qu'asymétrique, l'ensemble a un volume visuellement équilibré.

La conception de l'aquacourt s'inspire du style international, lequel se caractérise par des lignes horizontales nettement définies, des surfaces lisses et un plan structural mis en évidence. Dans le cas de l'aquacourt, l'influence du style international s'exprime dans les éléments suivants : toit saillant en béton et dalles de plancher articulées formant l'avant-toit, solins de métal cannelé longeant l'avant-toit, pans de fenêtre et murs-rideaux vitrés, cadres de fenêtre en aluminium, rambardes de parapet en acier inoxydable. Parmi les autres signes distinctifs, il convient de noter le béton apparent des colonnes et des dalles de plancher, les toits plats et les toits pyramidaux, ainsi que le passage couvert au niveau de la terrasse. De toute évidence réalisée ultérieurement, l'aile abritant le restaurant à toit pyramidal présente une légèreté et une transparence en accord avec le vocabulaire architectural établi par le bâtiment d'origine.

Le rétablissement de l'agencement en trois sections des pans de fenêtre et le retour de l'entrée principale à son emplacement d'origine, en retrait et de configuration symétrique, contribueraient dans une large mesure à redonner à l'édifice ses lignes sobres et épurées. Dans le même ordre d'idée, il faudrait maintenir les détails des garde-fous d'origine et les rétablir au besoin. Toute réparation devrait tenir compte de l'original et toute nouvelle construction devrait être compatible avec les techniques et les matériaux déjà utilisés.

Du point de vue fonctionnel, l'édifice est divisé en trois zones que délimitent les étages. À l'étage supérieur se trouvent les aires les plus fréquentées du public, à savoir l'entrée principale et la billetterie, le restaurant et la boutique de souvenirs, les terrasses panoramiques extérieures. Le rez-de-chaussée abrite les vestiaires, la clinique de massothérapie et les accès aux bains chaud et froid. Les aires de service et d'entreposage sont au sous-sol. Cette répartition des espaces et des fonctions s'est révélée efficace et il convient d'en assurer le maintien.

Érigé dans la cuvette du canyon Sinclair et au pied du mont Redstreak, l'édifice entretient avec son environnement une relation qui est restée à peu près intacte depuis le début des années 1950. Des passerelles acheminent les visiteurs vers l'entrée principale, la terrasse supérieure et le restaurant, tandis que les terrasses

Numéro du BEEFP 92-079

Parc national Kootenay, Colombie-Britannique

**Aq uacourt**

Sources thermales Radium

panoramiques renforcent le lien entre le paysage et le bâtiment. À l'arrière (façade sud), l'immeuble enjambe le ruisseau Sinclair dont on a dévié le cours pour qu'il traverse le sous-sol. Il faudrait respecter la relation qui existe entre le site et son environnement.

Pour plus d'information, veuillez consulter le *Code de pratique du BEEFP*.

1995.01.25

Trad uction