

Ciudad nórdica totalmente eléctrica

Mount Wright, situada a unos 775 kms. al norte de la ciudad de Quebec, es una montaña de hierro. Bajo una fina capa rocosa se encuentra mineral de hierro suficiente para dar trabajo a la Quebec Cartier Mining Company durante los próximos 100 años, pero la compañía debe alentar a los obreros a que vayan a vivir a esta región septentrional de Quebec. A fin de hacer la vida en el Norte más agradable y evitar las migraciones continuas que debilitan la eficacia de las operaciones, la compañía decidió ofrecer incentivos para que los empleados y sus familias vinieran a vivir cerca de Mount Wright.

Así nació Fermont, la única ciudad de Quebec totalmente eléctrica. Incluso la estación de servicio de Fermont tiene calefacción totalmente eléctrica. (Se dice que es la única de este tipo en Quebec).

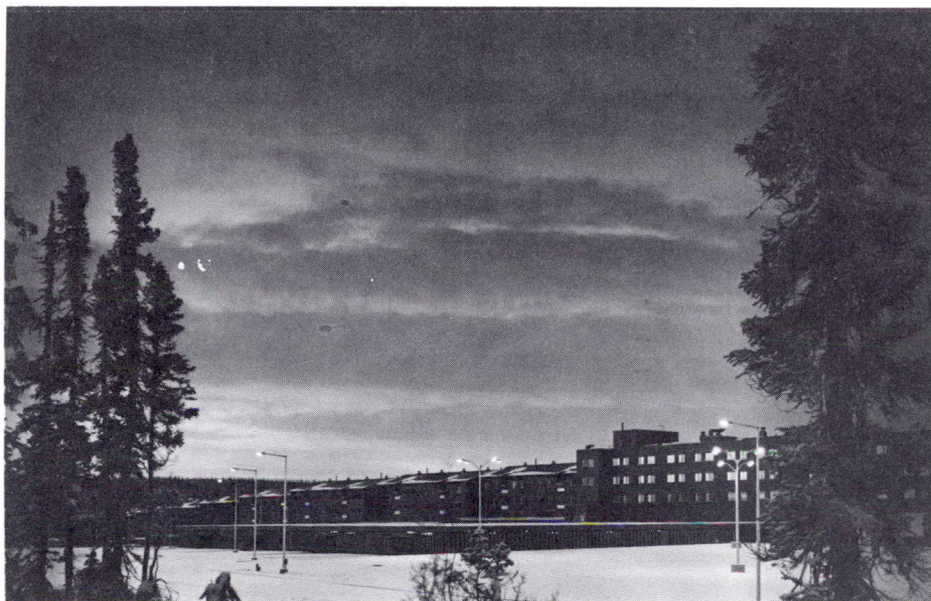
Se considera a Fermont la ciudad más hermosa del Quebec septentrional. Todo se ha planeado para que los obreros, sus esposas e hijos puedan vivir en una latitud donde, sin condiciones es-

peciales, el frío y el viento harían imposible cualquier tipo de existencia humana.

El parabrisas

A varios Kms. de la montaña de hierro se encuentra el lago Daviault, en una depresión formada por un grupo de colinas en forma de herradura cuya boca mira hacia el Norte. El lugar se consideró ideal para construir una ciudad, siempre que pudieran detenerse los vientos del norte que en esta latitud hacen descender la temperatura a 74° C bajo cero. Con este objeto, los urbanistas decidieron construir un enorme edificio de casi kilómetro y medio de largo para proteger las casas de la ciudad y separarlas del valle septentrional. Este edificio en forma de punta de flecha gigantesca, conocida muy adecuadamente con el nombre de "Parabrisas", tiene por fin desviar los vientos hacia los laterales de la ciudad.

En el parabrisas se encuentran los servicios municipales, tiendas, instalaciones deportivas, escuelas y numerosas viviendas de apartamentos. Se



Parte del "Parabrisas". El edificio tiene casi kilómetro y medio de largo.