



- Architectes
en association avec
G. MICHEL, arch., Genève.
- Ingénieurs civils
Bureau Georges STEINMANN,
Genève.

Conception: 1968

Réalisation: 1969-70

CONSTRUCTION

La halle des primeurs, d'une superficie de 6.000 m², est constituée de portiques en béton préfabriqués, supportant une toiture plate en plaques de béton profilées et normalisées.

Un lanterneau central assure la ventilation.

Les façades sont largement vitrées et protégées à l'extérieur par les marquises qui recouvrent les quais de chargement.

Le sous-sol des chambres froides est en béton. Il est desservi par six monte-charge.

PROGRAMME

La halle des primeurs est conçue pour:

- la réception quotidienne de produits frais, acheminés par route et par rail;
- la vente en gros aux commerçants et chaînes de magasins régionaux;
- le stockage conditionné dans des caves réfrigérées.

Un étage partiel de bureaux, situés dans la halle, permet un contrôle permanent des opérations de vente.

L'ensemble bénéficie d'un volume clair et vaste nécessaire pour le maintien et l'appréciation de la qualité des produits.

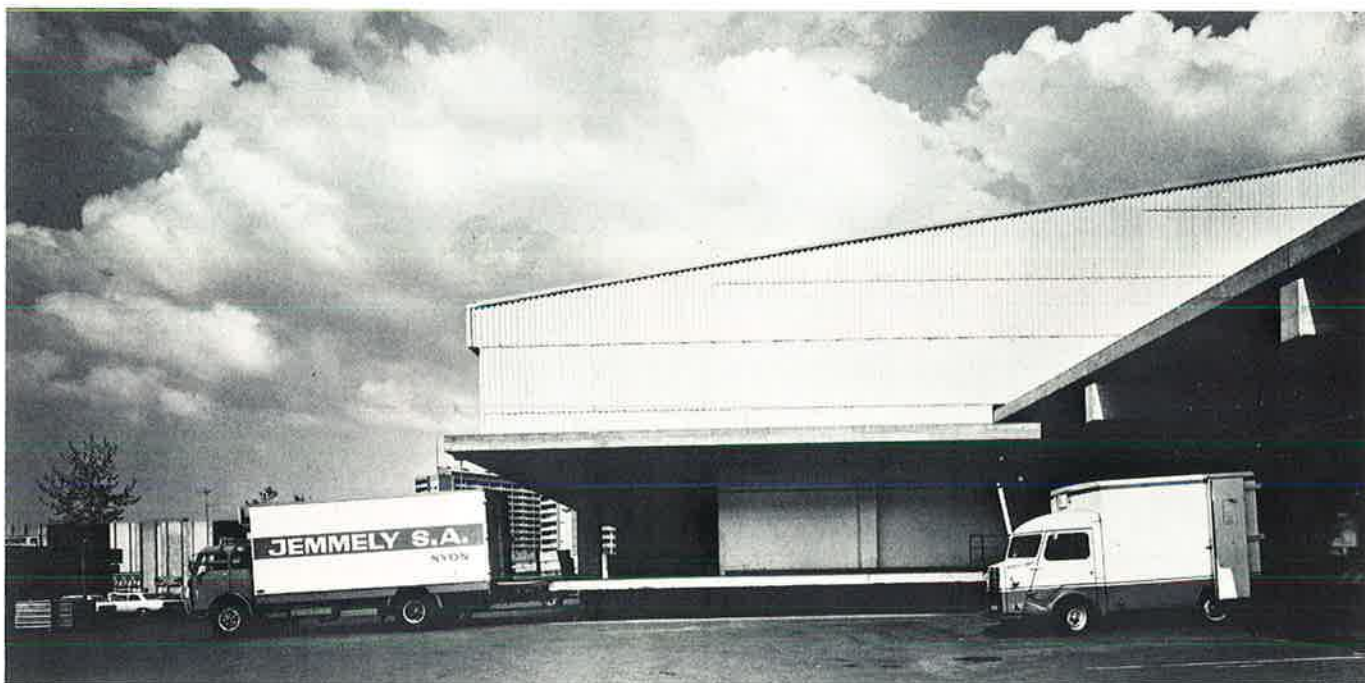
La halle des primeurs s'inscrit dans l'ensemble du programme du Marché de Gros qui groupe les principales branches de l'alimentation, divers bâtiments annexes et une gare frigorifique.



MARCHÉ DE GROS DE L'ALIMENTATION (suite)
SIMGA S.A.

Zone industrielle de la Praille — Genève

Régie des Sels



Gare frigorifique

CONSTRUCTION

La plupart des bâtiments ont été étudiés et réalisés sur une trame commune, de façon à permettre la normalisation des éléments de structure et de couverture: Les éléments de toiture ont été réalisés au moyen de plaques de béton nervurées, de 6 m. de portée, mises en place au moyen d'une grue sur pneus.

La Gare Frigorifique a été réalisée avec une structure métallique, mieux adaptée à l'importance des grands volumes intérieurs.