

POUR DÉFIER LE TEMPS



Maison de ferme devenue bureau de chantier au cours de la construction de la première ligne de production (1949-1951), aujourd'hui le bureau principal et siège social de la compagnie.

Bénédiction du four # 1 à l'automne de 1951.

En 1947, les travaux d'agrandissement de ses installations d'élevage de poulets sur le "boulevard des Coqs" (aujourd'hui boulevard Centenaire) ont confronté Gustave Papillon à la rareté du ciment à cette époque et ainsi naquit l'idée de changer de type de production!

Partenaire avec son fils, Ernest J. Papillon (1898-1987) a imposé St-Basile comme site d'implantation de la cimenterie afin de favoriser le développement économique de leur lieu de naissance.

Équipe locale lors de l'arrivée du four # 1 en provenance de Paoli, Pennsylvanie.

Gustave Papillon, instigateur et co-fondateur de Les Industries Calcaires (devenue Ciment Québec Inc. vers 1953).

Guy Papillon, Président de la compagnie de 1985 à 1990.

St-Basile, une municipalité aux multiples facettes au cœur du comté de Portneuf.

Claude Mercure de St-Basile, détenteur du record Guinness pour plus d'un demi siècle à faire la joie des tous petits à Noël.

Nouveau broyeur de cru érigé en 2003.

De conception, d'ingénierie et de construction maison, la cinquième ligne de production mise en opération commerciale en 1983 a subi depuis de multiples améliorations qui en font aujourd'hui un des plus efficace outil cimentier d'Amérique du Nord.

Béton (le deuxième produit le plus consommé au monde après l'eau potable)

Ciment (liant hydraulique; le ciment est au béton ce que la farine est à la pâte à gâteau)

Clinker (calcaire transformé chimiquement par calcination et cuisson à 1,500°C)

Calcaire concassé

Dépôt calcaire (env. 475 millions d'années)

Contrôle du procédé et de la qualité avec l'appareillage à la fine pointe de la technologie.