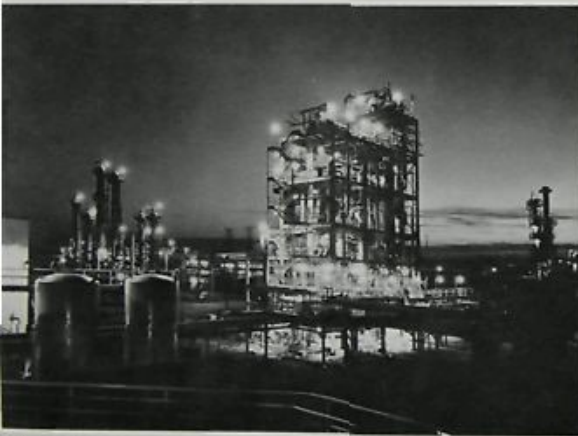




↑ La « Vallée de la Chimie » à Sarnia (Ontario) renferme la plus grande agglomération d'usines pétrochimiques au Canada.

→ Une des plus grandes installations de traitement du gaz naturel de l'industrie pétrochimique est le complexe que plusieurs sociétés viennent d'implanter à Rimbey (Alberta) et qui produit du propane, du butane, du condensat et du soufre ainsi que de grandes quantités de gaz marchand qui est distribué aux marchés du Canada et des États-Unis.



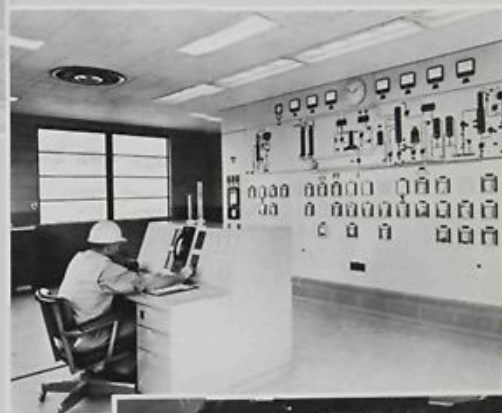
↑ Installation d'oxydation, qui fait partie du vaste complexe chimique de Montréal-Est, où l'éthylène est transformé en oxyde d'éthylène.



↑ Le séchage et le mélange finals du caoutchouc butyle se font sur des cylindres en caoutchouc.



→ Les opérations dans toutes les usines pétrochimiques sont réglées dans une salle de contrôle central.



← Emballage de résines et composés de polyéthylène dans des sacs de polyéthylène.

→ Montagne de soufre extrait du gaz naturel qui sera livré aux industries du Canada et du monde entier.



↑ Les bobines de filé de fibre synthétique sont examinées avec soin avant d'être expédiées aux tissages canadiens.