

A la Sucrerie de **PONTELAGOSCURO** (Italie)

OU LES GÉNÉRATEURS A VAPEUR CONSOMMENT

6,5 % de charbon (49.200 KILOGS PAR JOUR) par rapport au poids de betteraves (780.000 KILOGS PAR JOUR)

LES SÉCHEURS "HUILLARD"

sèchent **64** % de la totalité des pulpes

(25.000 kilogs de pulpes sèches par jour)

EN EMPLOYANT **EXCLUSIVEMENT** LES GAZ PERDUS

Des résultats analogues ont été fournis par les **23** autres SÉCHEURS HUILLARD

installés en Sucrerie depuis 3 ans

Seuls les Sécheurs HUILLARD peuvent ainsi travailler

sans dépense AUCUNE de combustible

SIMPLICITÉ -- ROBUSTESSE

NI RÉPARATIONS, NI ENTRETIEN

Qualité supérieure de la pulpe sèche obtenue, due à l'emploi de températures relativement basses que, SEUL parmi les Appareils à gaz chauds, peut utiliser le SÉCHEUR HUILLARD

RENSEIGNEMENTS, PROJETS ET DEVIS GRATIS SUR DEMANDE

Représentant général pour la Belgique:

L. Van der Heyden, 111, Avenue Besmes à Forest-Bruxelles

ALPH. HUILLARD SURESNES PRÈS PARIS

SÈCHEURS DE PULPES

AVEC OU SANS UTILISATION DES CHALEURS PERDUES

Dernière commande reçue: Installation "HUILLARD" pour
produire 60.000 kg. de pulpes sèches en 24 heures à la Sucrierie de CSERVENKA (Hongrie)
de la Anglo-Engarische Zuckerindustrie A. G. à Budapest.



Vue d'ensemble d'une installation de séchage de pulpes système "HUILLARD"