

soluble et, par conséquent, plus facilement assimilable.

Voici le résultat obtenu :

Eau.	7,78
Matières organiques.	53,81
Acide phosphorique soluble.	11,86
Acide phosphorique insoluble	1,01
Potasse.	0,74
Chaux, acide sulfurique, magnésic, soude (non dosée).	24,80
	<hr/>
	100 »
 Azote sous forme de matières organiques.	 3,55
Azote sous forme d'ammoniaque	0,54
	<hr/>
	4,09

On voit qu'à Fray-Bentos l'utilisation des résidus n'est pas perdue de vue; déjà deux produits accessoires viennent ajouter leur valeur à celle de l'extrait de viande. C'est là une preuve évidente que la fabrication est dirigée avec intelligence et qu'elle cherche à se développer dans de bonnes conditions. Autrefois, on n'avait guère souci de ces détails, et cependant ce point n'est pas sans importance, car il contribue à mettre en évidence l'un des caractères qui distinguent le progrès de l'industrie à notre époque.

En résumé, la Compagnie de Fray-Bentos, qui fabrique l'extrait de viande d'après le procédé du professeur Liebig,