

BAIN ÉLECTROLYTIQUE

BA-17

Cet échantillon-témoin, identifié à l'origine CCU , a été remélangé, broyé et tamisé à -180 mailles, puis divisé en portions de 100 g.

	VALEURS ASSIGNÉES ¹ (%)	Nombre de valeurs
Excès AlF_3	0.6 ± 0.1 ²	45
CaF_2	5.4 ± 0.1	29
MgF_2	0.16 ± 0.06	24
LiF	2.61 ± 0.08	34
Al_2O_3 libre	5.1 ± 0.1	42
$\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$	3.4 ± 0.2	25

1. Les valeurs assignées représentent la moyenne des résultats analytiques obtenus par deux méthodes ou par deux techniciens (si une seule méthode était disponible).

Ces valeurs ne sont pas corrigées pour la présence de $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$.

2. L'incertitude est égale à deux fois l'écart-type sur la moyenne.

Certifié par:
Luc Duchesneau
octobre 1990.