

Perte d'énergie imprévue, y compris température élevée de l'eau du lac (PEI y compris TEEL) (Mwé-h) (IRS 11)								
Pertes d'énergie attribuables à une prolongation imprévue d'un arrêt (PEA) (MWé-h)								
Coefficient de capacité de la tranche (%) (IRS 10)								
Coefficient de perte de capacité imprévue (%) (IRS 11)								
Taux de pertes forcées (%) (IRS 12)								
Remarques: Coefficient de capacité de la tranche (CCT) = $([PER - PEP - PEI]/PER) \times 100 \%$ Coefficient de perte de capacité imprévue (CPCI) = $(PEI)/PER \times 100 \%$ Taux de pertes forcées (TPF) = $PEF/(PER - [PEP + PEA]) \times 100 \%$								

Renseignements supplémentaires au besoin:

[Empty rectangular box for additional information]

Préparé par:

Date: