

L'analyse granulométrique de l'ensemble 01 (unités O, P, Q, R) révèle des courbes granulométriques bimodales ou unimodales, indiquant une prédominance de sables fins. Un mode de $350 \mu\text{m}$ et une moyenne de $300 \mu\text{m}$ suggèrent une énergie cinétique faible. L'indice de classement ($SO=1.06$) indique une bonne classification, le coefficient de dissymétrie négatif (-1) un meilleur classement des particules grossières, et le coefficient d'acuité (1.0) une composition homogène. Le diagramme ternaire confirme un faciès sableux.