

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