# *הסבר נגיש לטבלה 3.4*

| **תצפית** | **מסקנה** |
| --- | --- |
| הרכב מינרלוגי של הגרגרים | סלע המקור לגרגרים. מרחק הובלה |
| גודל גרגרים גס | אנרגיית הזרם המוביל והאנרגיה באגן ההשקעה: אנרגיה גבוהה |
| גודל גרגרים דק | אנרגיית הזרם המוביל והאנרגיה באגן ההשקעה: אנרגיה נמוכה |
| מיון טוב | אנרגיית הזרם המוביל: אנרגיית המים המתאימה לגודל הגרגר ששקע |
| מיון גרוע | אנרגיית הזרם המוביל: אנרגיית מים המתאימה לטווח גודלי גרגר |
| צורה – עיגוליות טובה | מרחק הובלה ארוך |
| צורה – עיגוליות גרועה | מרחק הובלה קצר |
| חומר מלכד | אופי אזור הרבדה. סביבת הסתלעות |
| מבנים: שיכוב מדורג |  |
| מבנים שיכוב צולב | התווך המוביל: מים או רוח. כיוון הזרימה |