



Figure 3

$\Lambda$  a été calculé ici pour huit solides à structure cubique : cinq métaux : aluminium, argent, cuivre, or et sodium; deux halogénures alcalins : chlorure de sodium et fluorure de lithium et enfin pour un minéral : périclase. Les valeurs ainsi obtenues sont consignées dans le tableau. On constate que  $\Lambda$  est voisin de 20 pour six des corps étudiés alors que pour l'or on trouve 36 et 0 pour le sodium. Il ne semble donc pas possible de tirer de conclusion générale sur la grandeur de  $\Lambda$  bien que dans le cas présent la valeur moyenne soit de 20 [voir note (<sup>4</sup>), tableau].