



GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS

Figure 4

## Water analysis diagram

Scale of diameters  
(ppm)



Circle indicates total dissolved solids in parts per million

### LEGEND

- Sand aquifer . . . . . o
- Granitic complex . . . . . •
- Nepean sandstone aquifer . . . . . ▲
- Oxford and March aquifer . . . . . x
- Sample number . . . . . 5

To accompany Paper 61-20 (Part 1) by J. J. L. Tremblay

Cartography by the Geological Survey of Canada

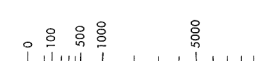


COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES

Figure 4

## Diagramme d'analyse de l'eau

Échelle des diamètres  
(ppm)



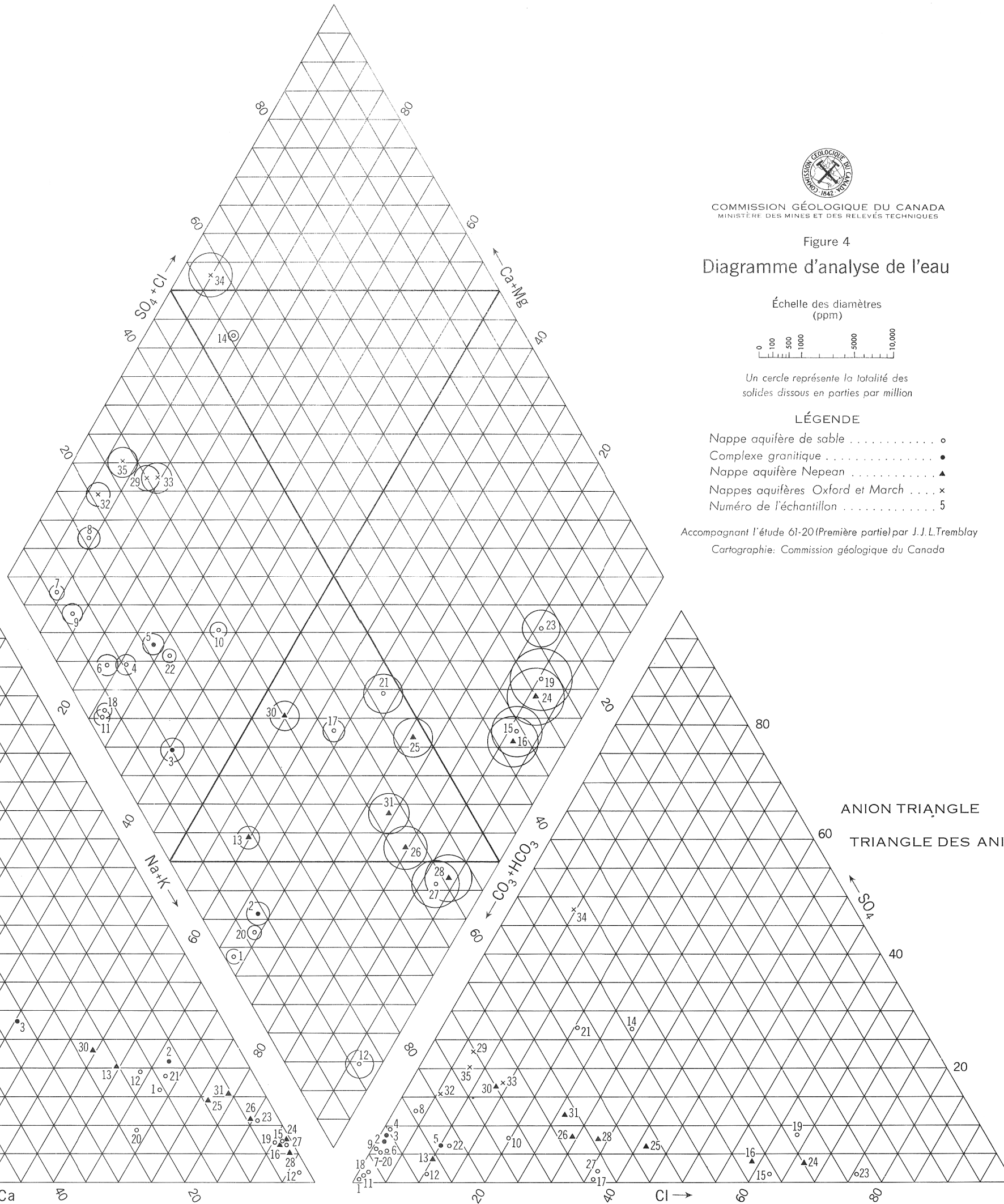
Un cercle représente la totalité des  
solides dissous en parties par million

### LÉGENDE

- Nappe aquifère de sable . . . . . o
- Complexe granitique . . . . . •
- Nappe aquifère Nepean . . . . . ▲
- Nappes aquifères Oxford et March . . . . . x
- Numéro de l'échantillon . . . . . 5

Accompagnant l'étude 61-20 (Première partie) par J. J. L. Tremblay

Cartographie: Commission géologique du Canada



CATION TRIANGLE

TRIANGLE DES CATIONS

ANION TRIANGLE

TRIANGLE DES ANIONS

PERCENTAGE EQUIVALENTS PER MILLION  
POURCENTAGE DES ÉQUIVALENTS PAR MILLION

Printed by the Surveys and Mapping Branch  
Published, 1962

Imprimé par la direction des levés et de la cartographie  
Publié, 1962

Figure 4

This document was produced  
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.