

Cu, Zn, Pb, Ni

• 54, 26, 10, 102

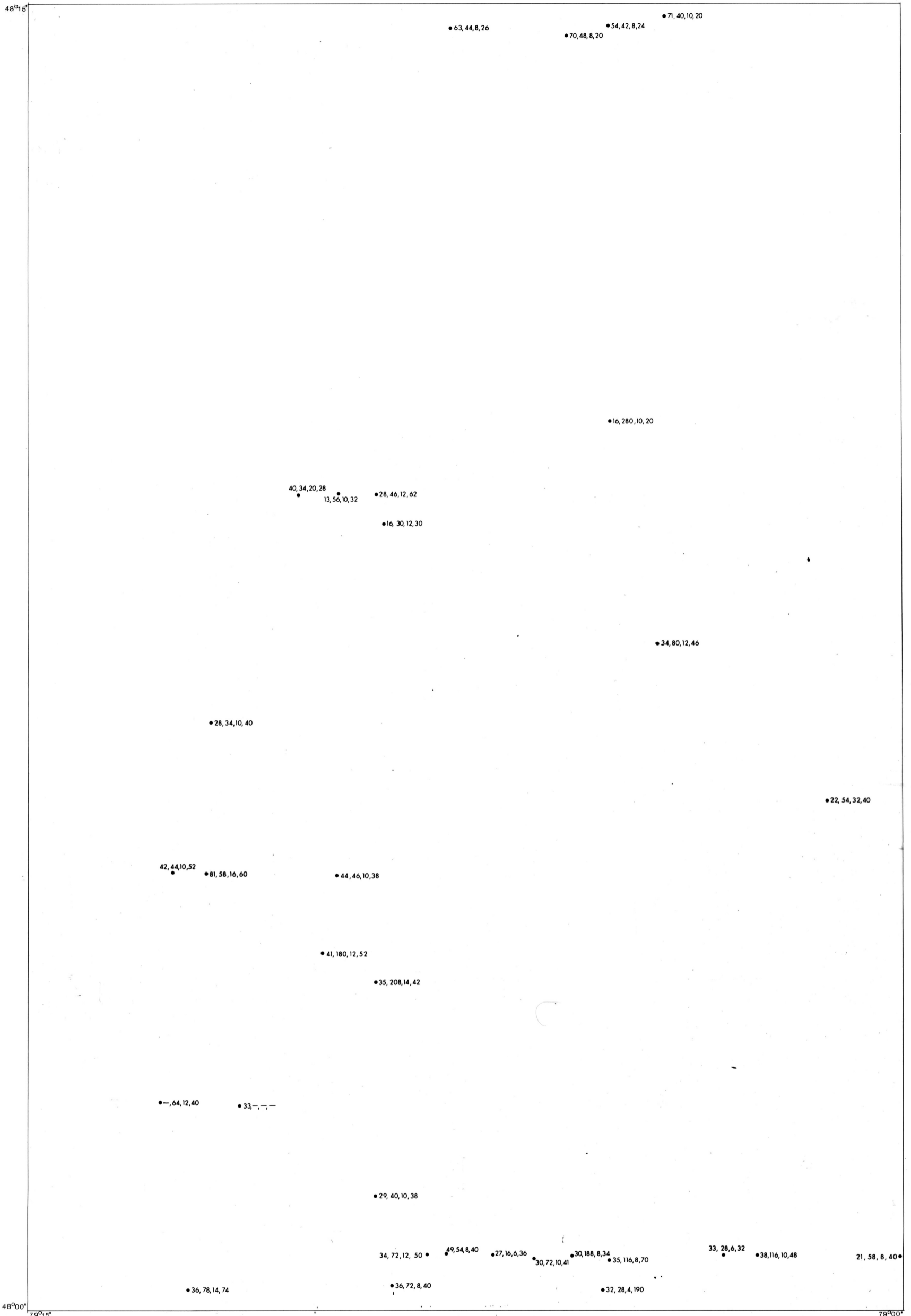
Moraine de fond
 Fraction < 80 mailles
 Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

CLÉRICY

ÉCHELLE 1: 50,000

32 D/7 E

Géochimie
 Moraine de fond
 P. LaSalle, B. Warren
 Ministère des Richesses Naturelles
 Exploration géologique 1972



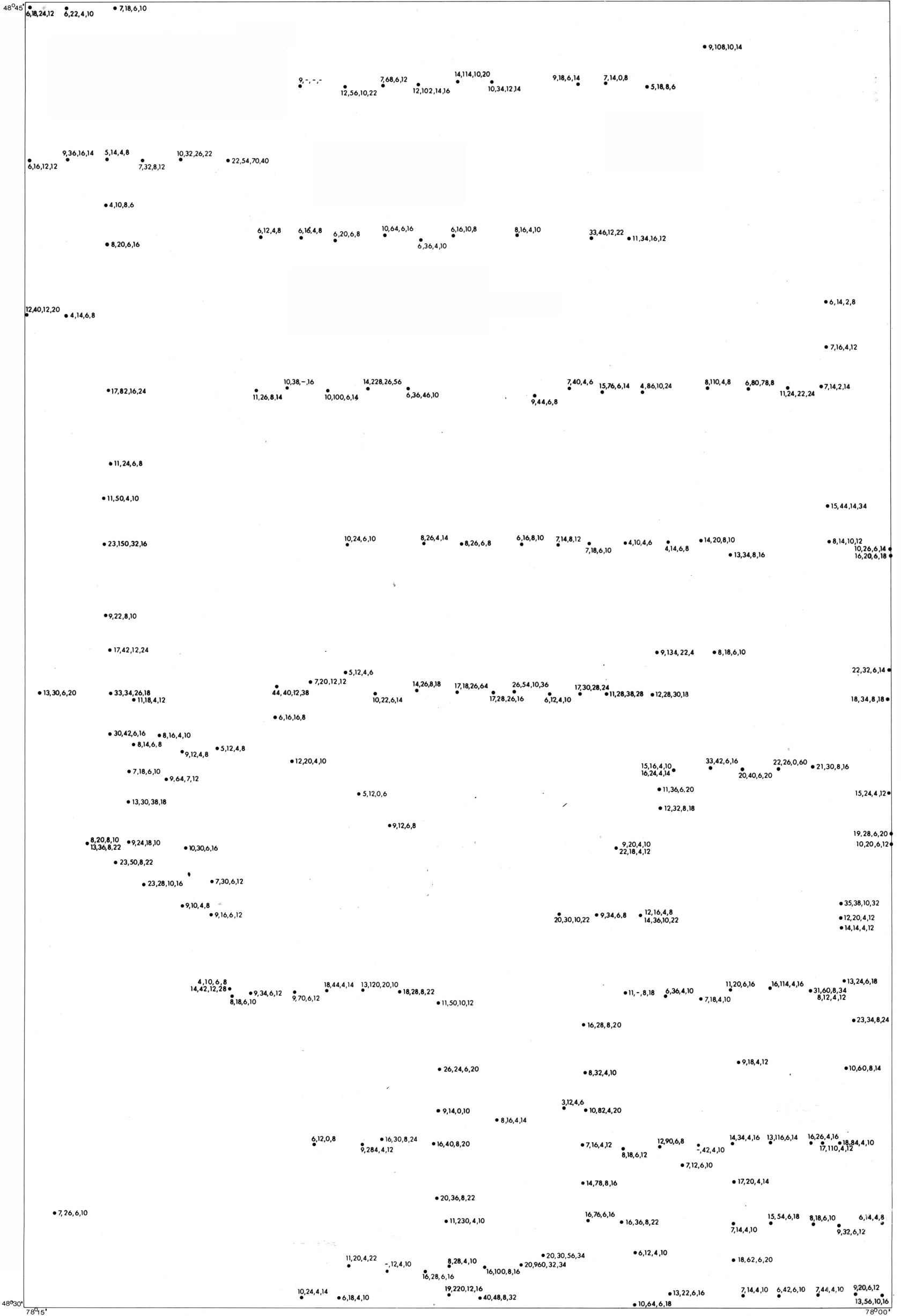
Cu, Zn, Pb, Ni
 • 26, 64, 10, 36

Moraine de fond
 Fraction < 80 mailles
 Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

ROUYN

ÉCHELLE 1: 50,000

Géochimie
 Moraine de fond
 P. LaSalle, B. Warren
 Ministère des Richesses Naturelles
 Exploration géologique 1972



Cu, Zn, Pb, Ni

Moraine de fond
 Fraction < 80 mailles
 Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

• 7,26,6,10

AMOS

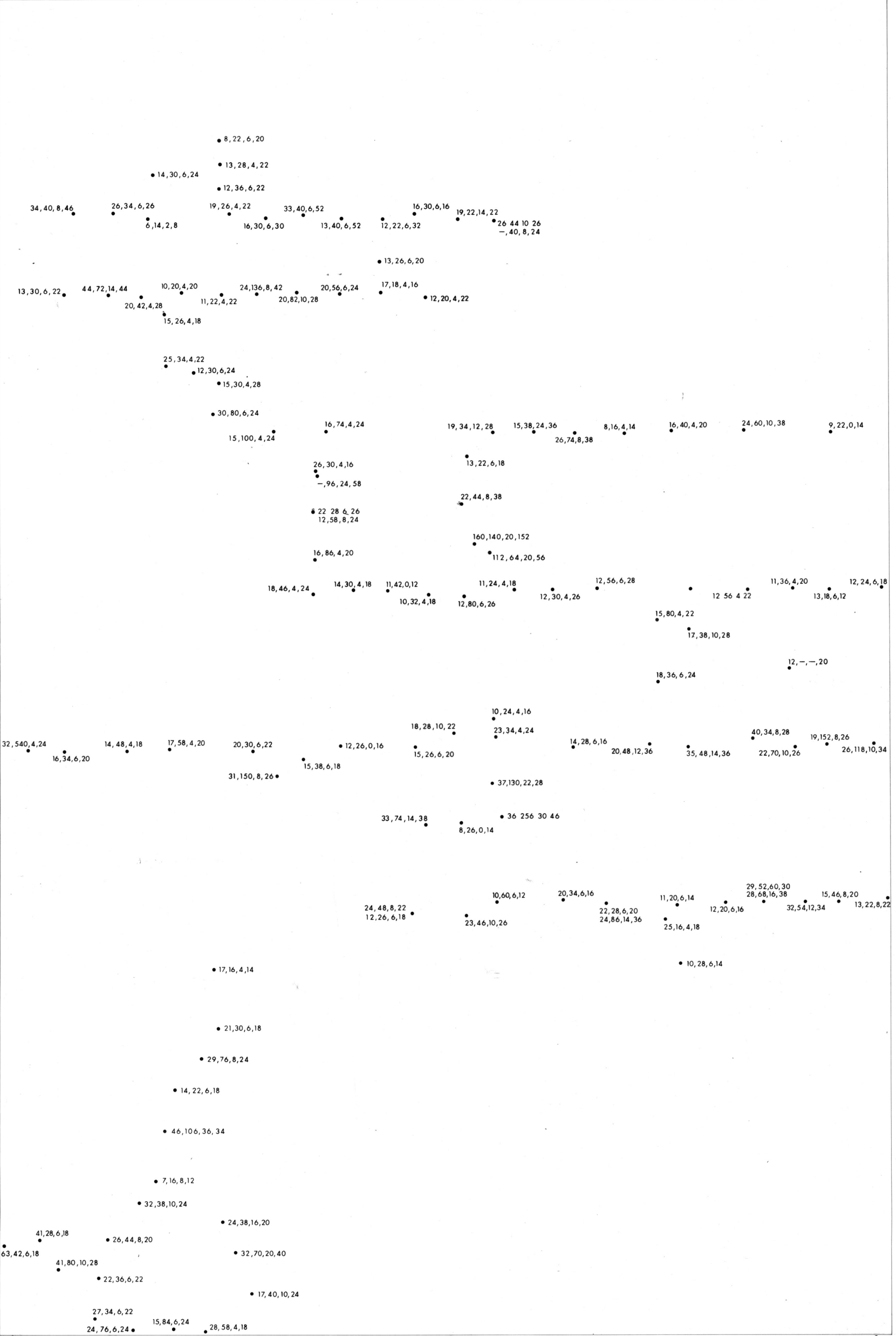
ÉCHELLE 1:50,000

32 D/9 E.

Géochimie
 Moraine de fond
 P. LaSalle, B. Warren
 Ministère des Richesses Naturelles
 Exploration géologique 1972

48°30'

48°15'



Cu, Zn, Pb, Ni

• 26, 44, 8, 20

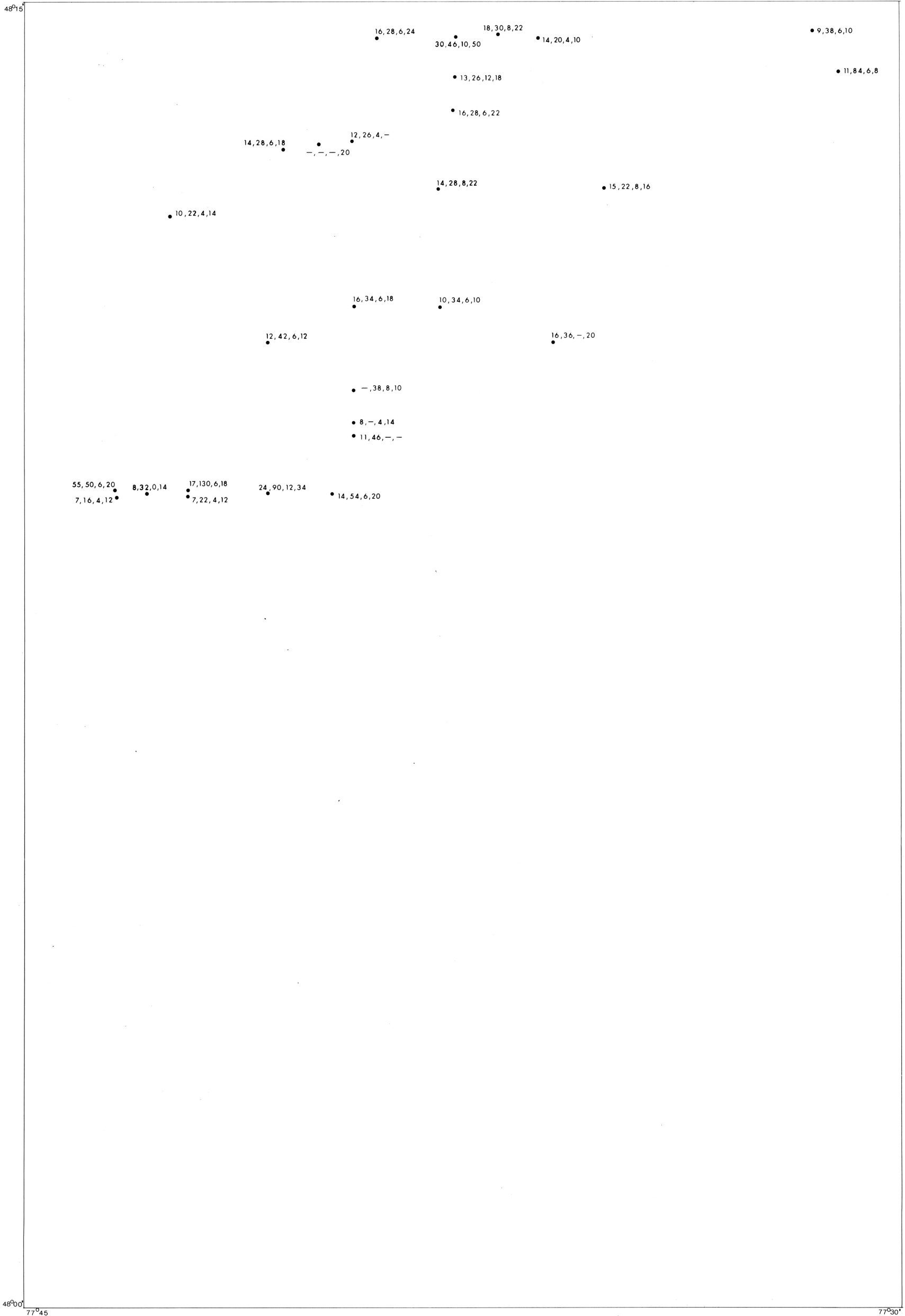
Moraine de fond
Fraction < 80 mailles
Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

CLÉRYCY

ÉCHELLE 1 : 50,000

Géochimie
Moraine de fond
P. LaSalle, B. Warren
Ministère des Richesses Naturelles
Exploration géologique 1972

32 D/7 W



Cu, Zn, Pb, Ni

• 54, 26, 10, 102

Moraine de fond
 Fraction < 80 mailles
 Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

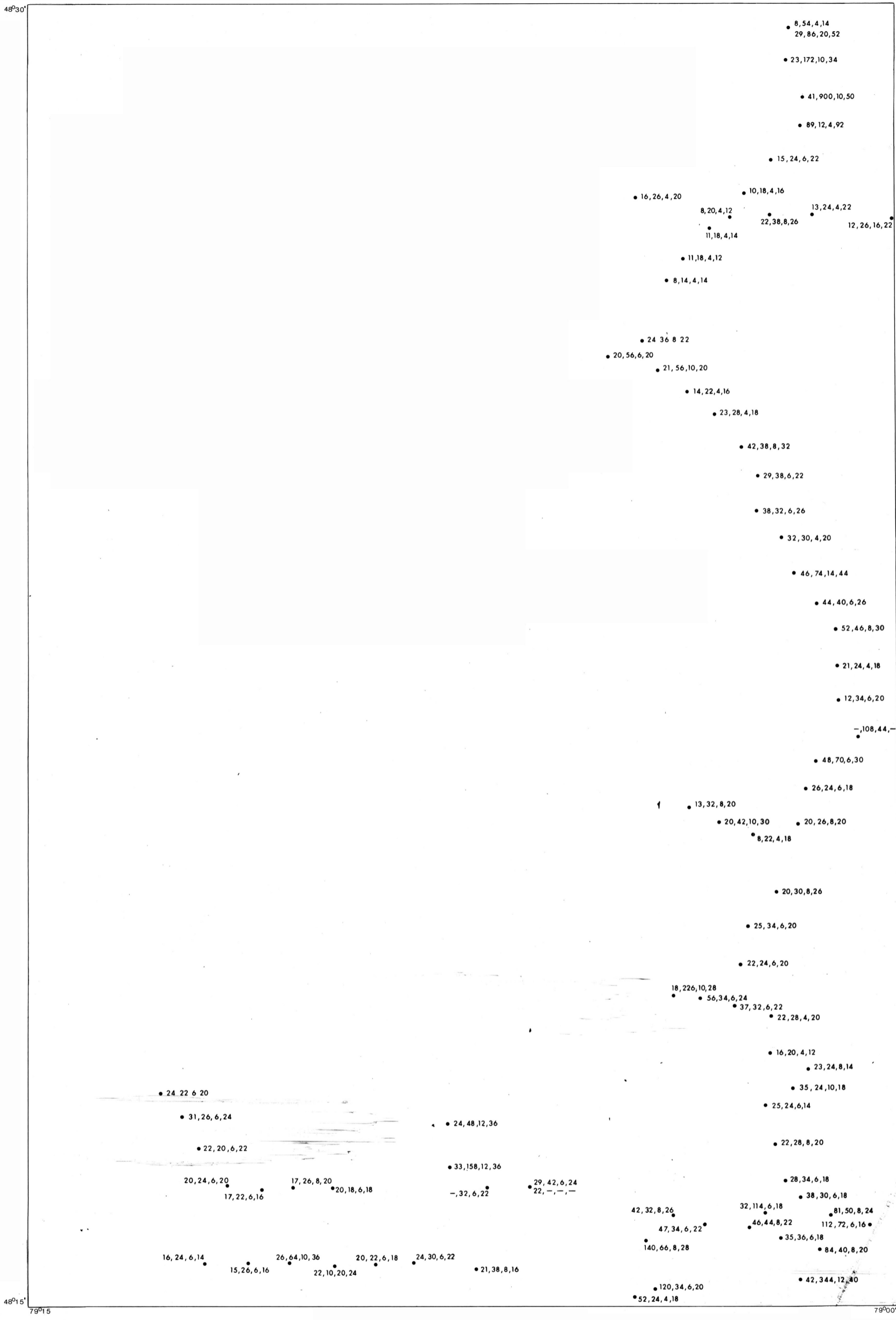
VAL - D'OR

ÉCHELLE 1: 50,000

32 C/4 E

Géochimie
 Moraine de fond
 P. LaSalle, B. Warren
 Ministère des Richesses Naturelles
 Exploration géologique 1972

DP-98 5/10



Cu, Zn, Pb, Ni
• 26,64,10,36

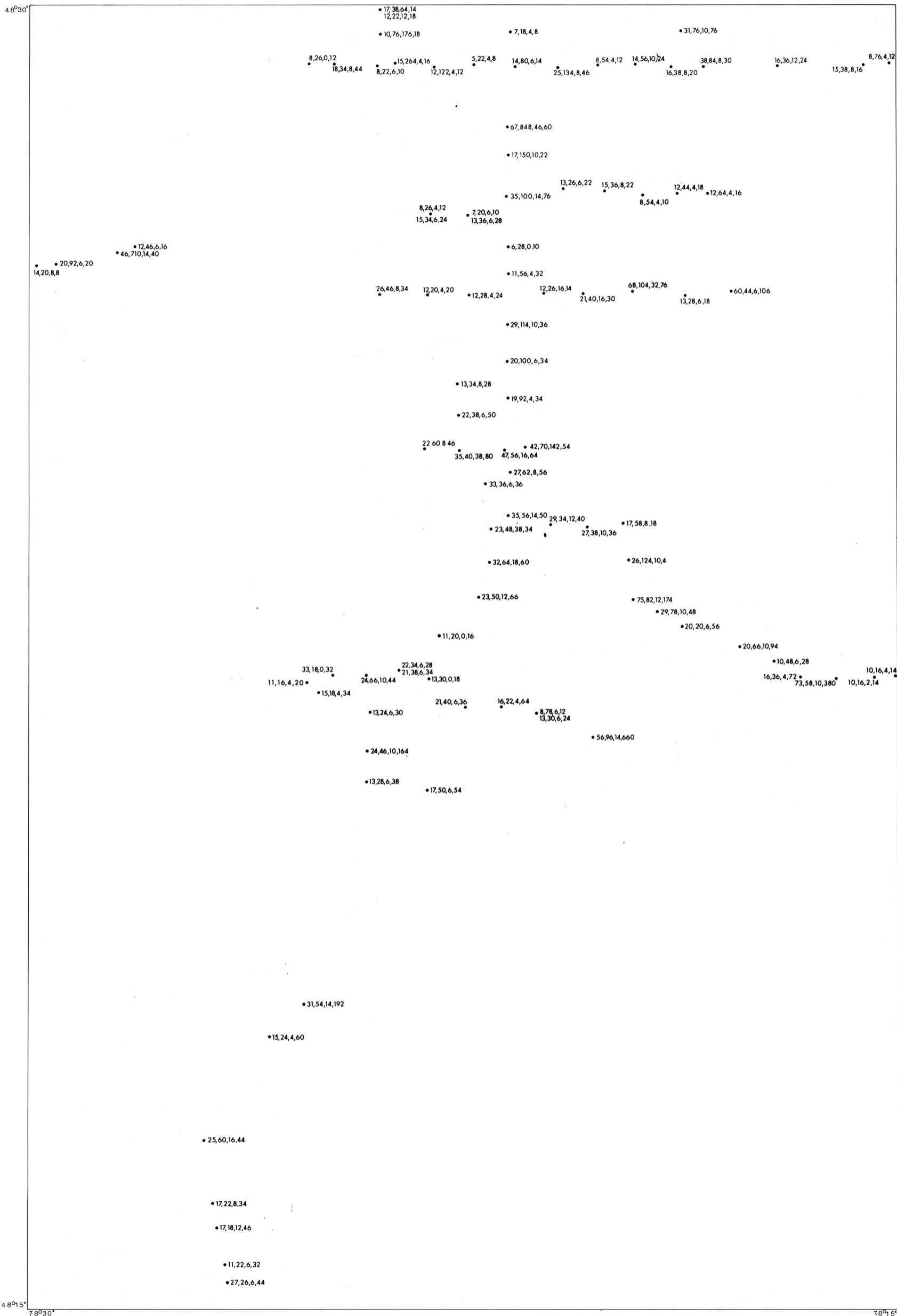
Moraine de fond
Fraction < 80 mailles
Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

RIVIÈRE KANASUTA

ÉCHELLE 1:50,000

32 D/6 E

Géochimie
Moraine de fond
P. LaSalle, B. Warren
Ministère des Richesses Naturelles
Exploration géologique 1972



Cu, Zn, Pb, Ni

• 27,26,6,44

Moraine de fond
Fraction < 80 mailles
Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

LA MOTTE

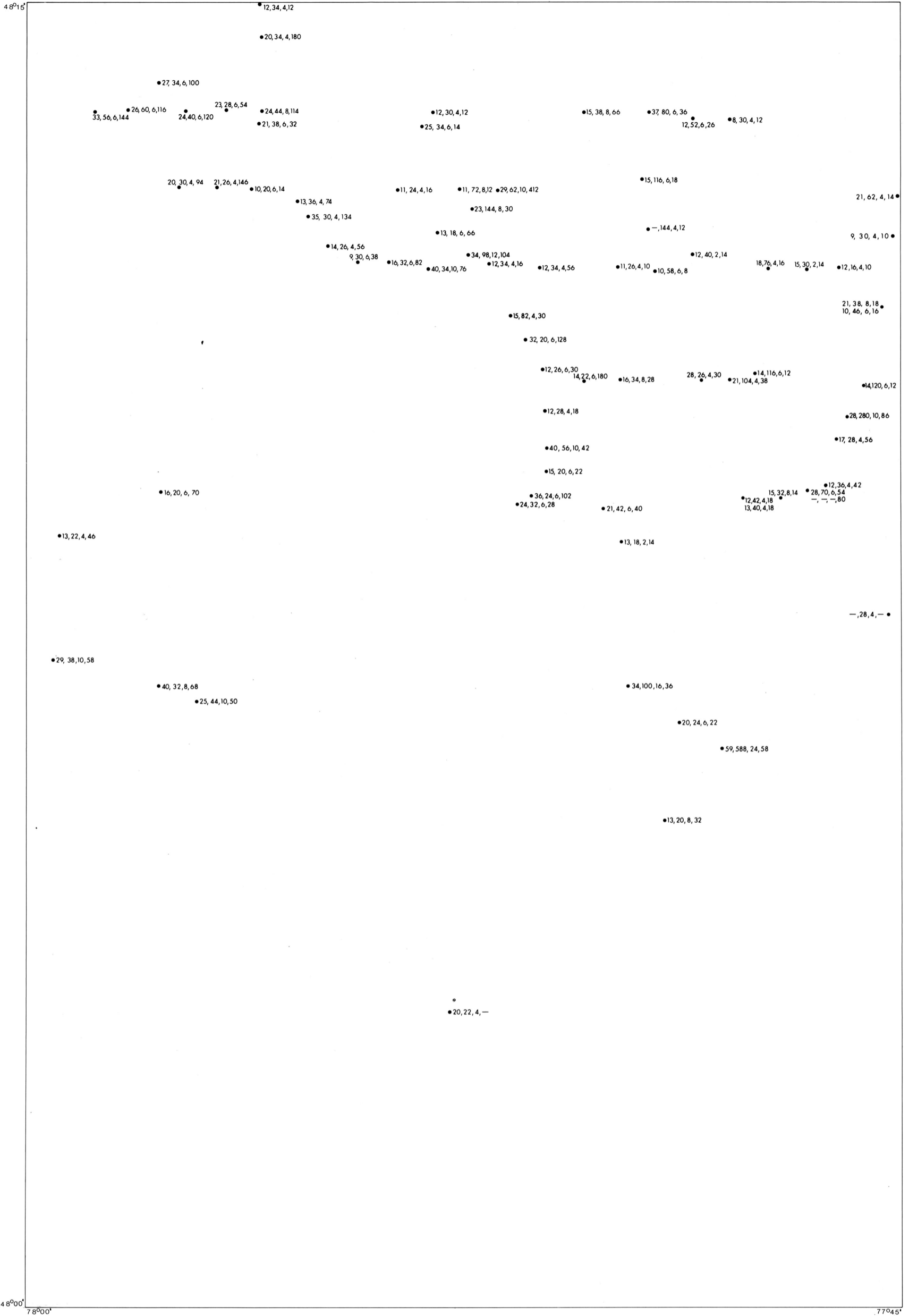
ÉCHELLE 1: 50,000

Géochimie
Moraine de fond
P. LaSalle, B. Warren
Ministère des Richesses Naturelles
Exploration géologique 1972

32 D/8 w.

DP-98

7/10



Cu, Zn, Pb, Ni
 • 54, 26, 10, 102

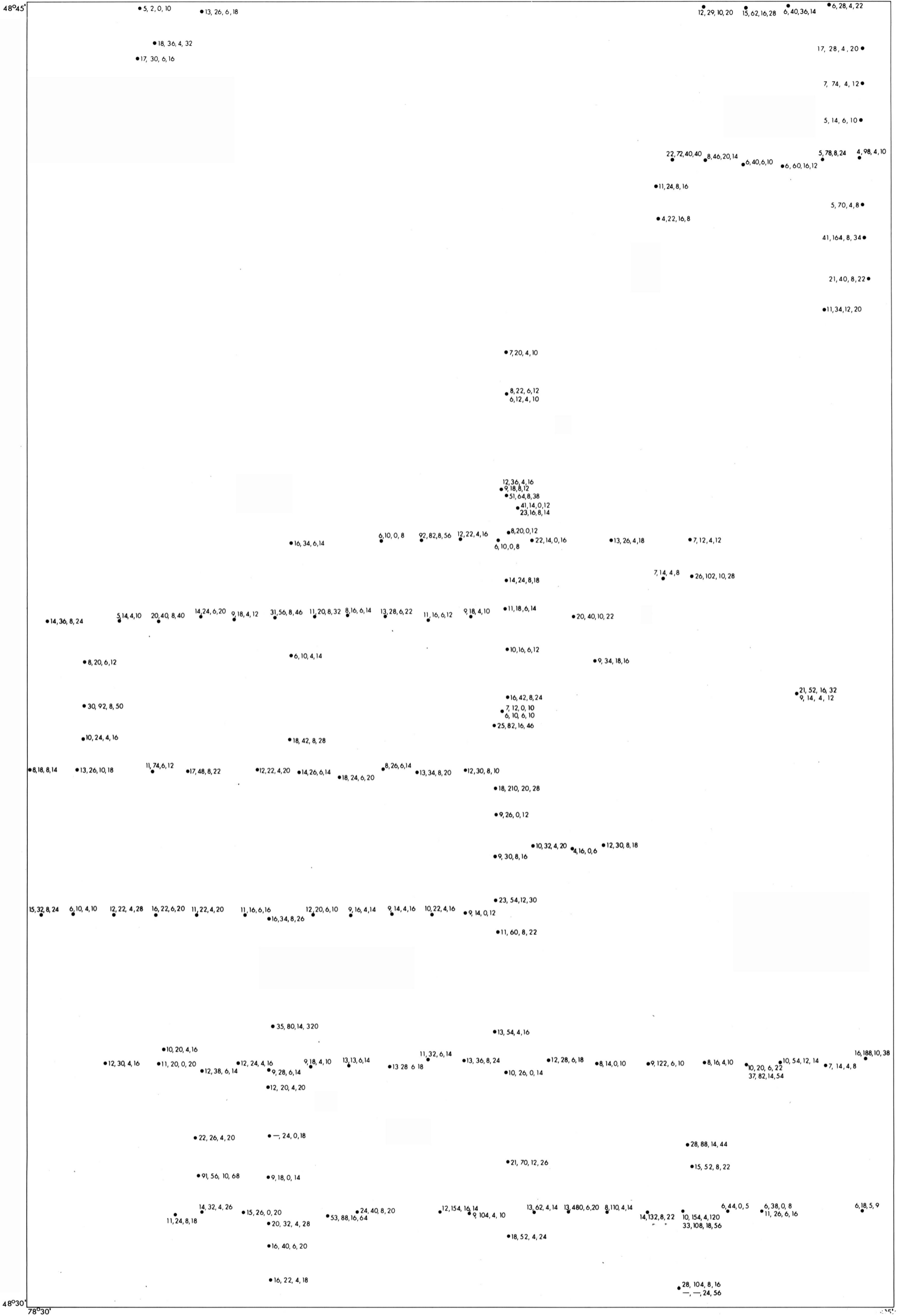
Moraine de fond
 Fraction < 80 mailles
 Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

VAL-D'OR

ÉCHELLE 1:50,000

32 C/4 W

Géochimie
 Moraine de fond
 P. LaSalle, B. Warren
 Ministère des Richesses Naturelles
 Exploration géologique 1972



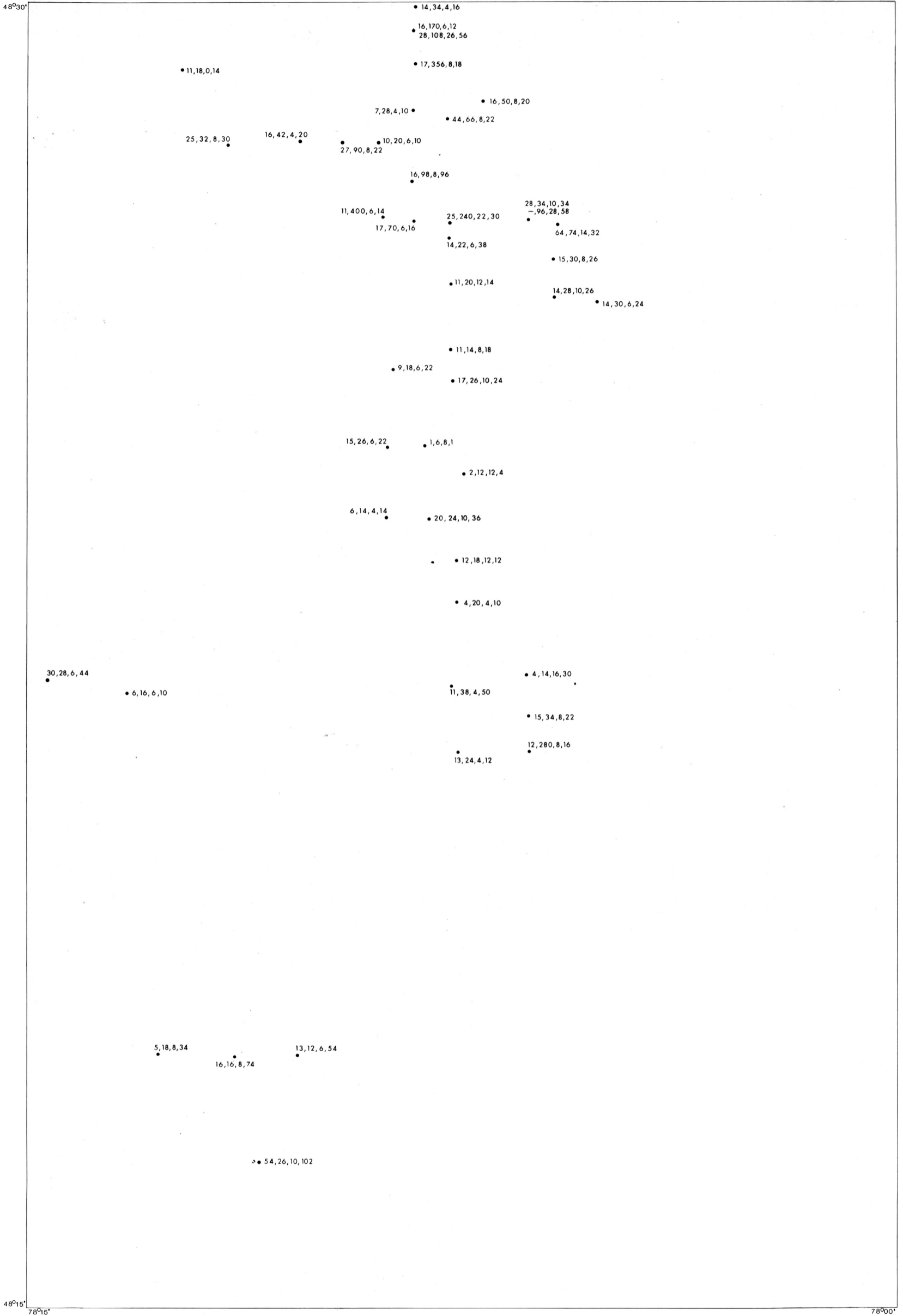
Cu, Zn, Pb, Ni
 • 54, 26, 10, 102

Moraine de fond
 Fraction < 80 mailles
 Digestion: HNO₃ concentré, à chaud, ½ heure

AMOS

ÉCHELLE 1 : 50,000

32 D/9 W



Cu, Zn, Pb, Ni
 • 54, 26, 10, 102

Moraine de fond
 Fraction < 80 mailles
 Digestion: HNO₃, concentré, à chaud, ½ heure

LA MOTTE

ÉCHELLE 1:50,000

32 D/8 E

Géochimie
 Moraine de fond
 P. LaSalle, B. Warren
 Ministère des Richesses Naturelles
 Exploration géologique 1972