

DIAMOND DRILLING



31F04SW9528 21 FARADAY

010

TOWNSHIP: FARADAY

REPORT No.: 21

WORK PERFORMED BY: R. L. V. EKSTROM

<u>CLAIM No.</u>	<u>HOLE No.</u>	<u>FOOTAGE</u>	<u>DATE</u>	<u>NOTE</u>
EO 454363	1-1980	45.0	Mar./80	(1) (2)
	2-1980	34.0	Mar./80	(1) (2)
	3-1980	122.0	Mar./80	(1) (2)

NOTES: (1) # 33-80
(2) # 34-80



**Diamond
Drilling
Log**

Fill in on
every page

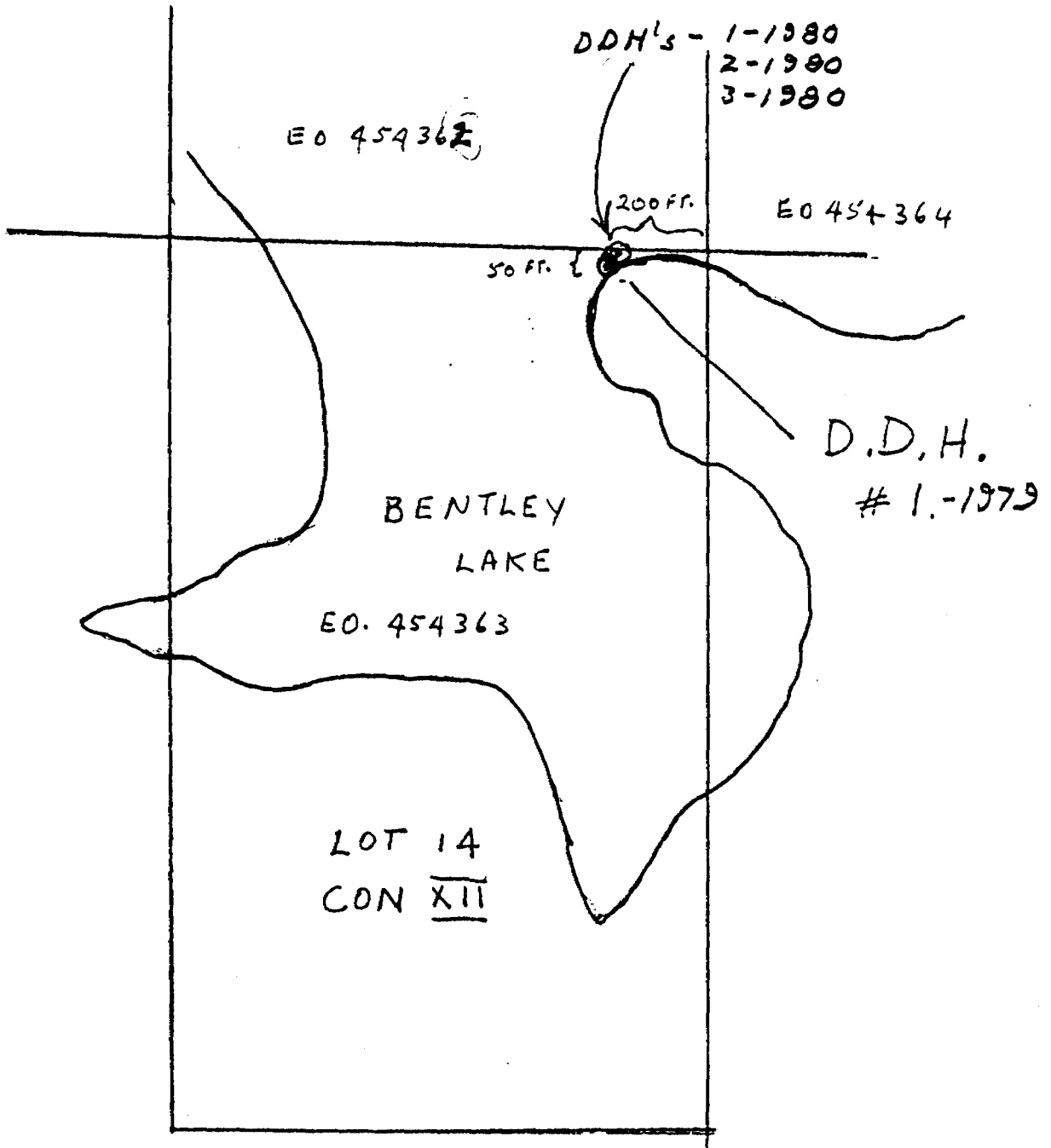
Hole No. **3-180** Page No. **1**

Drilling Company Resource Development Co.		Collar Elevation 1240' ice	Bearing of hole from true North N70°E	Total Footage 122'	Dip of Hole at Collar -50°	Location of hole in relation to a fixed point on the claim. 15' North of hole 1-1979 Hole 1-1979-200ft W 50'S of Post 1 EO 454363	Map Reference No.	Claim No. EO 454363
Date Hole Started March 28, 1980	Date Completed March 29, 1980	Date Logged 11/05/80	Logged by Robert Ekstrom		Ft.		Location (Twp., Lot, Con. or Lat. and Long.) LOT 14 CONC XII FARADAY TWP	Property Name Bentley Lake
Exploration Co., Owner or Optionee R. V. Rinaldi		Date Submitted 30/05/80	Submitted by (Signature) 		Ft.			
					Ft.			

Footage		Rock Type	Description Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.	Planar Feature Angle *	Core Specimen Footage †	Your Sample No.	Sample Footage		Sample Length	Assays †	
From	To						From	To			
			Core size - IAX								
0	11.0	Casing									
11.0	104.3	Hornblende - biotite gneiss	Gneissosity 25°; sections very sparse fine disseminated pyrite. 1" granitic veins at 16.5' & 20.2' - 20° to core axis Chloritic sections 56.3-59.0 90.0-93.0 96.0-103.0								
104.3	122.0	Marble	White. Possibly skarn. Large fragments of chloritized gneiss 115-121.2								
122.0		End of hole									
			Specimens for submission - 13', 38', 63', 88' & 113'								

MINING RECORDS OFFICE - TORONTO
RECEIVED
MAY 30 1980
AM 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 PM

FARADAY TOWNSHIP



schel Twp. M. 103

Faraday Corp -
33-80

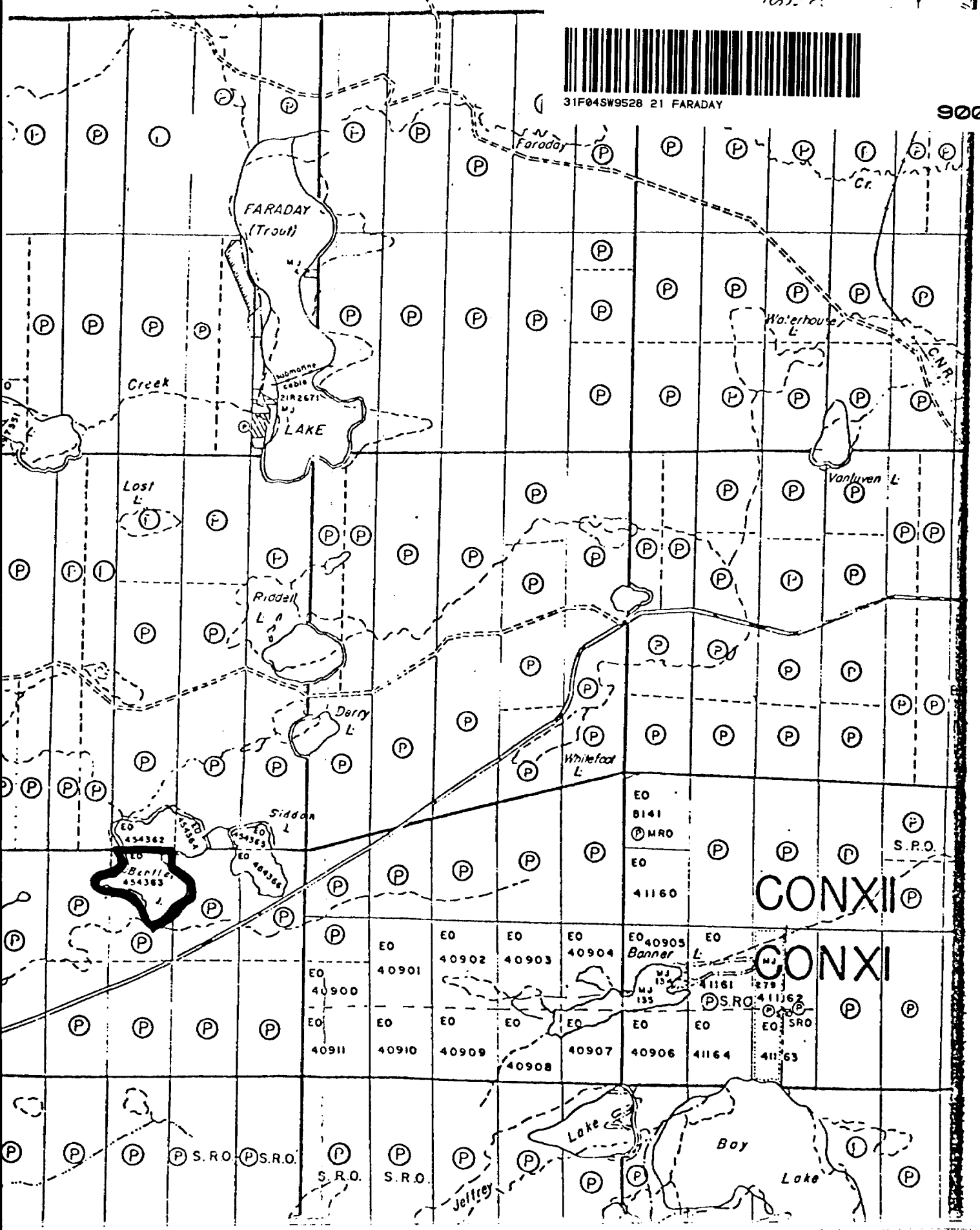
40-79
R.L.V. EXSTROM

O'Neill L



31F045W9528 21 FARADAY

900



CONXII

CONXI

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.

S.R.O.