

UPDATE 402 thm4580/4080 L/D	1	FALL 1995 & 96 SOIL TEST	SOIL TEST "94"& SP "95"	SOIL TEST "93"& SP "94"	SOIL TEST "92"& SP "93"
POSTED THRU INVOICE					
100. STATE LINE (168.5)					
101. SOUTH	55.2	PH6.0 P*VH+ K*H OG 2.2		PH 5.6 P*H K*H SOG-2.3	PH 7.2 P*H+ K*H
102. NORTH	54.6	PH 5.7 P*VH+ K*H- OG 2.2		PH 5.7 P*H+ K*H S OG-2.9	PH 7.0 P*H+ K*H
103. WEST	53.3	PH 5.6 P*VH- K*H OG 2.1		PH 5.5 P*H K*H SOG-2.6	PH 7.8 P*H+ K*H
104. BEHIND RAMP	5.4				
110. BESSIE (34.1)	34.1	PH 6.7 P*VH+ K*H OG 1.6	PH 6.2 P*VH K*H OG 1.4	PH 6.4 P*VH K*VH S OG-1.6	PH 6.9 P*H+ K*H
120. SWEARINGEN (61.3)					
121. NORTH	17	PH 5.4 P*VH+ K*H+ OG 2.3	PH 5.5 P*H+ K*VH OG 2.3	PH 5.6 P*VH K*VH S OG-2.2	
122. SOUTH	44.3	PH 5.4 P*VH+ K*H+ OG 2.3	PH 5.5 P*H+ K*VH OG 2.3		
370. CAMPBELL (147.5)					
371. NORTH	70	PH 6.3 P*VH+ K*H- OG 1.6	PH 6.3 P*H K*M OG 1.3	PH 6.5 P*H K*H SOG-1.2	PH 6.0 P*H+ K*H
372. SOUTH	77.5	PH 5.7 P*VH+ K*H- OG 1.8		PH 6.5 P*H K*H SOG-1.2	PH 6.0 P*H+ K*H
140. BURNETT (345.5)					
141. WEST (20)	19.1		PH 6.0 P*VH+ K*VH OG 1.5	PH 5.7 P*H+ K*M S OG 1.9	
142. FRONT	42	PH 6.3 P*VH+ K*H+ OG 0.2			
143. MIDDLE	63.2	PH 5.1 P*VH+ K*H- OG 0.8	PH 6.2 P*VH K*H OG 2.2	PH 6.8 P*H K*H+ S OG-1.6	
144. EAST	78	PH 6.1 P*VH+ K*H OG 1.8	PH 6.2 P*VH K*H OG 2.8	PH 6.7 P*H K*H SOG-1.1	
145. 3 CORNER BLOC	23.5			PH 6.5 P*H+ K*VH S OG-2.5	PH 6.5 P*H+ K*VH S*L
146. N. 37 ACRE	37			PH 6.7 P*H+ K*VH S OG-2.3	PH 6.5 P*H+ K*H+ S*L
147. BACK 80 ACRE	82.7			PH 6.5 P*VH K*H S OG-2.8	PH 6.5 P*VH K*H+
150. BENS (313.1)		JONES (313.1)			
151. NORTH (60)	58.5			PH 5.7 P*H K*VH S	
152. NORTH (12)	12.5	PH 5.6 P*VH+ K*H OG 1.2		PH 6.4 P*H K*H SOG-1.0	
153. BAR: UPPER E.	40	PH 5.8 P*VH K*H OG 1.6			
154. BAR: LOWER W.	28.3			PH 7.0 P*H+ K*M S OG-2.2	
155. SAND	62	PH 6.8 P*VH+ K*H- OG 1.9	PH 7.2 P*H K*M OG 1.3		PH 7.2 P*H+ K*H
156. MIDDLE	44	PH 6.6 P*VH+ K*H+ OG 1.3	PH 6.6 P*H K*H OG 2.2		IPH 7.3 P*H+ K*M
157. EAST	41.8	PH 6.6 P*VH+ K*M- OG 1.1	PH 6.7 P*H K*H OG 2.0		
158. EAST: BK CR.	12				
159. SAND SLOPE:W.	14				
290. BIG MOSS (196.6)					
291. WEST	17.3	PH 6.6 P*VH+ K*M- OG 1.1	PH 6.4 P*H K*H OG 1.6		
292. HIWAY		PH 6.3 P*VH+ K*H- OG 1.4		PH 6.5 P*H K*H+ S OG-2.3	PH 6.8 P*H+ K*H
293. MIDDLE	142.5	PH 7.8 P*VH+ K*H- OG 1.8	PH 6.8 P*H+ K*H OG 2.0		PH 6.5 P*H+ K*H
294. EAST		PH 6.3 P*VH+ K*H- OG 2.2	PH 6.7 P*VH K*H+ OG 2.6	PH 6.4 P*H- K*VH S OG-2.7	PH 6.5 P*H K*H+
295. PRISON	36.8			PH 6.3 P*H K*H+ S OG-6.5	PH 6.2 P*H- K*H+
160. L.MOSS (64.6)					
161. EAST	23.2	PH 5.9 P*VH+ K*H OG 2.1	PH 5.8 P*H K*H OG 1.7	PH 7.3 P*H- K*H S OG-1.6	
162. MIDDLE	28.4		PH 5.8 P*H K*H OG 1.7	PH 7.3 P*H- K*H S OG-1.6	
163. WEST	13		PH 5.8 P*H K*H OG 1.7	PH 7.3 P*H- K*H S OG-1.6	

Don't be intimidated.

Start small, work on one project at a time

Realize that it will take time on the front end.

The information you get out of the computer is only as accurate as what you put in.

Make sure the reports you are able to generate provide the information you are looking for.