

Date: Aug 29/83

Name: Bob Daniel

Partner: Gernot Wober

Location: Giver Claim

Gerny and I went sampling on a creek, taking samples on either side of the creek, every 50 meters.

Total Samples: 36 Soils

8 Talus fines

2 silts

46 !! Good Day !!



GEOCHEMICAL SAMPLE DATA SHEET

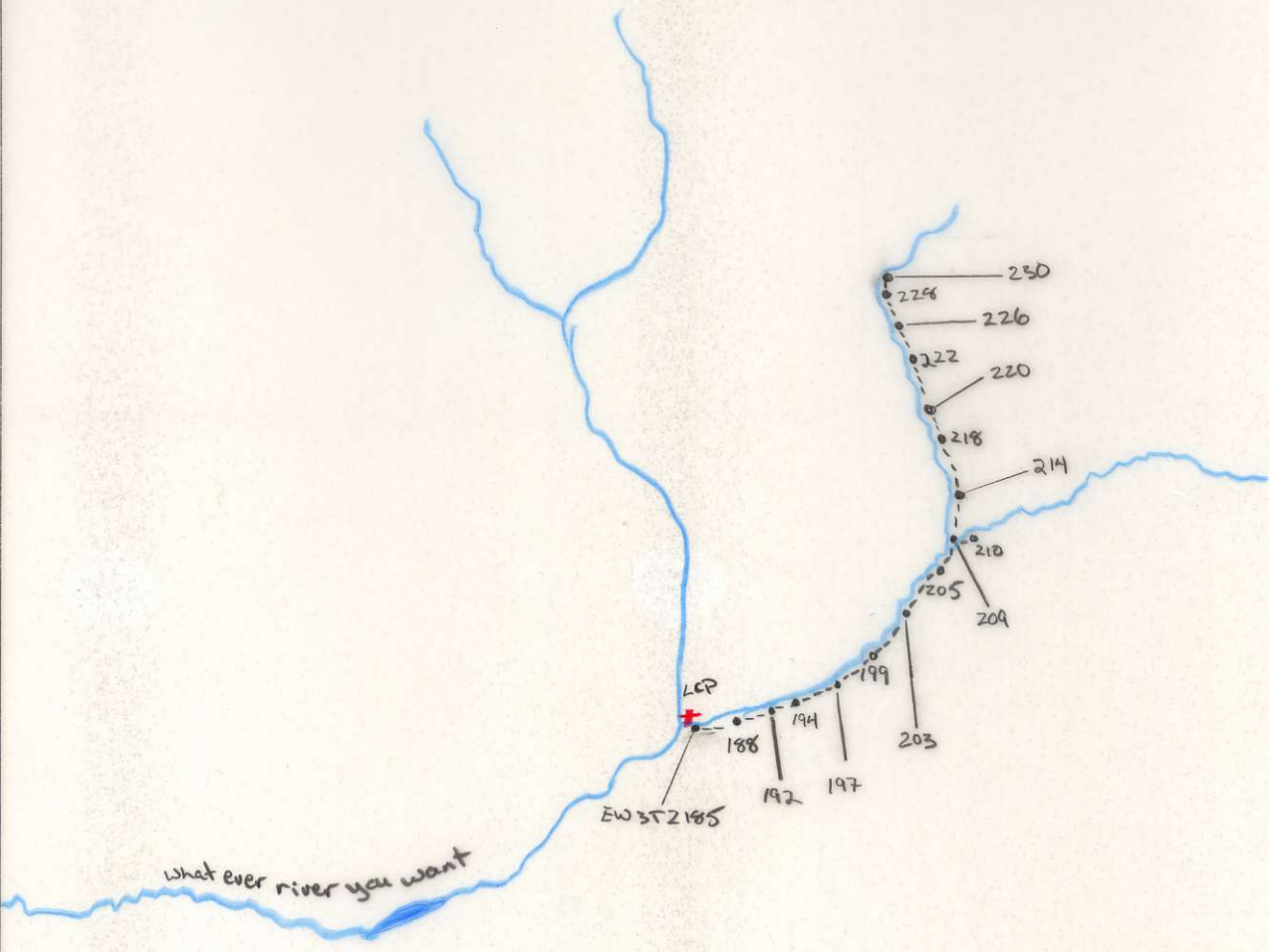
NAME: <i>Gernot Weber</i>		DATE: <i>Aug 29</i>		MAP:				
PARTNER: <i>Bob Daniel</i>		PROJECT:		TRAVERSE NO.: <i>7</i>				
LOCATION: <i>Iver</i>		PHOTO NO.:						
SAMPLE NO.:	LOCATION	HRN	CLR	TEX	SLP	ORG	PHY	COMMENTS
<i>EW 3</i>								
<i>T2 185</i>	<i>0+50</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>old talus slope</i>
<i>T4 186</i>	<i>1+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>talus</i>
<i>T4 187</i>	<i>1+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>"</i>
<i>T4 188</i>	<i>2+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>"</i>
<i>T4 189</i>	<i>2+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>chute</i>
<i>T4 190</i>	<i>3+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>cliff</i>
<i>T4 191</i>	<i>3+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>chute</i>
<i>T4 192</i>	<i>4+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>cliff</i>
<i>T2 193</i>	<i>4+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>scraped off cliff shelf above river</i>
<i>T2 194</i>	<i>5+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>talus slope</i>
<i>T2 195</i>	<i>5+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>river bank</i>
<i>T2 196</i>	<i>6+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2/3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>river-bank / talus chute</i>
<i>T2 197</i>	<i>6+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	
<i>T4 198</i>	<i>7+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2/3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>below o.c.</i>
<i>T2 199</i>	<i>7+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2/3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>no 'A' horizon</i>
<i>T4 200</i>	<i>8+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>" " "</i>
<i>T2 201</i>	<i>8+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>" " "</i>
<i>T4 202</i>	<i>9+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>" " "</i>
<i>T2 203</i>	<i>9+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>in bushes</i>
<i>T2 204</i>	<i>10+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>side of creek</i>
<i>T2 205</i>	<i>10+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>" " old creek</i>
<i>T2 206</i>	<i>11+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2/3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>small shrub brush</i>
<i>T2 207</i>	<i>12+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>washed out slope</i>
<i>T2 208</i>	<i>12+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>" " "</i>
<i>T2 209</i>	<i>12+50</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2/3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>at river junction</i>
<i>T3 210</i>	<i>12+75</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1/2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>heading up south creek</i>
<i>T2 211</i>	<i>13+00</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>up east creek</i>

W 50-1111C
 ATTITUDES
 100/40 N

Project	NTS	Scale 1 : 30 000	Page of	Traverse 7
Sampler Gernot Wober	Location, Target (words) Iver claims sampling on either side of creek		Sample Nos 185 - 230	
Date Aug 29	photo no.	Cert. Nos		

- INTRUSIVE
- GOSSAN, MINERALS
- SILT X
- LIMESTONE DOLOMITE
- SHALE
- CHERT
- WATER
- ROCK
- PAV
- CONGLOMERATE
- VOLCANIC
- SANDSTONE SILTSTONE

DON'T FORGET CONTOURS, DRAINAGE, NORTH ARROW, LAT/LONG, SAMPLE SITES, WORKINGS, TRAILS, GOSSANS, OBSERVED GEOLOGY: DEFINED --- INFERRED --- ASSUMED.....



GEOCHEM: Cu Mo Pb Zn U W ASSAY: