

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

TANTALUS PRIME 1989 Chemical Type/Composition type

803831

Geologist/Géologue	BALLANTYNE	Submitted/Soumis:
Project No./N° du projet	79.003	Received/Reçu:
Report No./N° du rapport		Completed/Complété:
No. of samples/Nombre d'échantillons	23 / 59	

- (A) Acid Silicate/Roche silicatée acide
- (B) Basic Silicate/Roche silicatée basique
- (C) Carbonate/Carbonate
- (D) Iron Formation/Roche ferrifère
- (M) Mineral/Minéral
- (O) Organic/Organique
- P - Phosphate/Phosphate
- S - Sulfide/Sulfure
- U - Ultrabasic/Ultrabasique
- V - Copper Present/Présence du cuivre
- W - U, Th Present/Présence de U, Th
- X - Unknown/Inconnu

Sample No./N° d'échantillon	Type	Lab. No. N° du labo.	Location/Localisation	NTS SNRC	Comments - Description/Remarques - Descriptions
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13	14 15 16 17	18 20 25 26	32 33 35 36	
1.04B. 899679					K1989-1.05A R10D KIRKHAM TRAVERSES
68.0					1.05B TREATY GLACIER - TANTALUS
68.1					1.05BB
68.2					1.05C
68.3					1.05D
68.4					1.06A
68.5					1.06B
68.6					1.06C
68.7					1.06D
68.8					1.06E
68.9					1.06F
7.17					1.20A
7.18					1.20B
7.19					1.20C
7.20					1.20D
7.21					1.20E
7.22					1.21A
7.23					1.21B
7.24					1.21C
7.25					1.21D
7.26					1.21E
7.27					1.21F
1.04B. 899729					K1990-1.21A

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

12

Geologist/Géologue: BALLANTYNE<sup>12</sup>  
 Project No./N° du projet: 790003<sup>13 18</sup>  
 Report No./N° du rapport: \_\_\_\_\_<sup>19 24</sup>  
 Submitted/Soumis: \_\_\_\_\_  
 Received/Reçu: \_\_\_\_\_  
 No. of samples/Nombre d'échantillons: 23/59  
 Completed/Complété: \_\_\_\_\_

TANTALUS - PRIME 1989

Chemical Type/Composition type

- A - Acid Silicate/Roche silicatée acide
- B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
- C - Carbonate/Carbonate
- I - Iron Formation/Roche ferrifère
- M - Mineral/Minéral
- O - Organic/Organique
- P - Phosphate/Phosphate
- S - Sulfide/Sulfure
- U - Ultrabasic/Ultrabasique
- V - Copper Present/Présence du cuivre
- W - U, Th Present/Présence de U, Th
- X - Unknown/Inconnu

Sample No./N° d'échantillon	Type	Lab. No. No du labo.	Location/Localisation	NTS SNRC	Comments - Description/Remarques - Descriptions
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13	14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24 25 26	32 33 34 35 36	
<u>104B</u> <u>899729</u>					<u>KQ89-122B</u> <u>ROD KIRKHAM TRAVERSES</u>
<u>730</u>					<u>122C</u> <u>TREATY GLACIER - TANTALUS</u>
<u>731</u>					<u>122D</u>
<u>732</u>					<u>122E</u>
<u>733</u>					<u>122F</u>
<u>734</u>					<u>122G</u>
<u>735</u>					<u>122H</u>
<u>736</u>					<u>123</u>
<u>737</u>					<u>124</u>
<u>738</u>					<u>125A</u>
<u>739</u>					<u>125B</u>
<u>740</u>					<u>125C</u>
<u>741</u>					<u>125D</u>
<u>742</u>					<u>126A</u>
<u>743</u>					<u>126B</u>
<u>744</u>					<u>126C</u>
<u>745</u>					<u>127A</u>
<u>746</u>					<u>127B</u>
<u>747</u>					<u>127C</u>
<u>748</u>					<u>128</u>
<u>749</u>					<u>129</u>
<u>750</u>					<u>130A</u>
<u>104B</u> <u>899751</u>					<u>KQ89-131</u>

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

1 (3)

TANTALUS - PRIME - 1989

Chemical Type/Composition type

Geologist/Géologue: BALLANTYNE, 12  
 Project No./N° du projet: 13 190003 18 Submitted/Soumis:  
 Report No./N° du rapport: 19 24 Received/Reçu:  
 No. of samples/Nombre d'échantillons: 13 / 59 Completed/Complété:

- (A) Acid Silicate/Roche silicatée acide
- B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
- C - Carbonate/Carbonate
- I - Iron Formation/Roche ferrifère
- (M) Mineral/Minéral
- O - Organic/Organique
- P - Phosphate/Phosphate
- S - Sulfide/Sulfure
- U - Ultrabasic/Ultrabasique
- V - Copper Present/Présence du cuivre
- W - U, Th Present/Présence de U, Th
- X - Unknown/Inconnu

Sample No./N° d'échantillon	Type	Lab. No. N° du labo.	Location/Localisation ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./ NORTHING OR LONG./ORDONNÉE OU LONG	NTS SNRC	Comments - Description/Remarques - Descriptions
104B 899752					KQ89-131A ROIDKIKHAM TRAVERSIES
753					131B TREATY GLACIER - TANTALUS
754					131C
755					132A
756					133A
757					134
758					135
759					136A
760					136B
761					136C
762					137
104B 899763					138
104B 899764					KQ89-139

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

Chemical Type/Composition type

14

Geologist/Géologue B. ALLANBYE<sup>12</sup> TANTALUS - PRIME 1990

Project No./N° du projet 790003<sup>13</sup> Submitted/Soumis:

Report No./N° du rapport \_\_\_\_\_<sup>19</sup> Received/Reçu:

No. of samples/Nombre d'échantillons 23/56<sup>24</sup> Completed/Complété:

- A - Acid Silicate/Roche silicatée acide
- B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
- C - Carbonate/Carbonate
- I - Iron Formation/Roche ferrifère
- M - Mineral/Minéral
- O - Organic/Organique
- P - Phosphate/Phosphate
- S - Sulfide/Sulfure
- U - Ultrabasic/Ultrabasique
- V - Copper Present/Présence du cuivre
- W - U, Th Present/Présence de U, Th
- X - Unknown/Inconnu

Sample No./N° d'échantillon	Type	Lab. No. N° du labo.	Location/Localisation ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./ NORTHING OR LONG/ORDONNÉE OU LONG	NTS SNRC	Comments - Description/Remarques - Descriptions
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13	14 15 16 17	18 20 25 26	32 33 35 36	80
L04B 909506					KQ90-137A ROD KIRKHAM TRAVERSES
507					137B TREATY GLACIER - TANTALUS
508					138A
509					138B
510					138C
511					139
512					140A
513					140B
514					141A
515					141B
516					141C
517					141D
579					165A
580					165B
581					165C
582					165D
583					165E
584					165F
585					166A
586					167A
587					167B
588					168A
L04B 909509					KQ90-168B

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

Chemical Type/Composition type

15

Geologist/Géologue BALLANTYNE <sup>12</sup> TANTALUS-PRIME-1990

Project No./N° du projet 9.0003 <sup>13</sup> Submitted/Soumis: <sup>18</sup>

Report No./N° du rapport <sup>19</sup> Received/Reçu: <sup>24</sup>

No. of samples/Nombre d'échantillons 23/56 Completed/Complété: <sup>24</sup>

- A - Acid Silicate/Roche silicatée acide
- B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
- C - Carbonate/Carbonate
- I - Iron Formation/Roche ferrifère
- M - Mineral/Minéral
- O - Organic/Organique
- P - Phosphate/Phosphate
- S - Sulfide/Sulfure
- U - Ultrabasic/Ultrabasique
- V - Copper Present/Présence du cuivre
- W - U, Th Present/Présence de U, Th
- X - Unknown/Inconnu

Sample No./N° d'échantillon	Type	Lab. No. N° du labo.	Location/Localisation ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./ NORTHING OR LONG/ORDONNÉE OU LONG	NTS SNRC	Comments - Description/Remarques - Descriptions
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13	14 15 16 17	18 20 25 26	32 33 35 36	80
<u>1.04B 9.09590</u>					<u>K090-169A RIOD KIRHAM TRAVERSE</u>
<u>591</u>					<u>169B TREATY GLACIER - TANTALUS</u>
<u>592</u>					<u>169C</u>
<u>593</u>					<u>170A</u>
<u>594</u>					<u>171A</u>
<u>595</u>					<u>171B</u>
<u>596</u>					<u>171C</u>
<u>597</u>					<u>171D</u>
<u>610</u>					<u>179A</u>
<u>611</u>					<u>179B</u>
<u>612</u>					<u>179C</u>
<u>613</u>					<u>180A</u>
<u>614</u>					<u>180B</u>
<u>615</u>					<u>180C</u>
<u>616</u>					<u>180D</u>
<u>617</u>					<u>181A</u>
<u>618</u>					<u>181B</u>
<u>619</u>					<u>182A</u>
<u>620</u>					<u>182B</u>
<u>621</u>					<u>182C</u>
<u>622</u>					<u>182D</u>
<u>623</u>					<u>183A</u>
<u>1.04B 9.09624</u>					<u>K090-183B</u>

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

Chemical Type/Composition type

16

Geologist/Géologue BALLANTYNE<sup>12</sup> TANTALUS - PRIME 1990

Project No./N° du projet 790003<sup>13</sup> Submitted/Soumis:

Report No./N° du rapport \_\_\_\_\_<sup>19</sup> Received/Reçu: \_\_\_\_\_<sup>24</sup>

No. of samples/Nombre d'échantillons 10/56 Completed/Complété: \_\_\_\_\_

- A - Acid Silicate/Roche silicatée acide
- B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
- C - Carbonate/Carbonate
- I - Iron Formation/Roche ferrifère
- M - Mineral/Minéral
- O - Organic/Organique
- P - Phosphate/Phosphate
- S - Sulfide/Sulfure
- U - Ultrabasic/Ultrabasique
- V - Copper Present/Présence du cuivre
- W - U, Th Present/Présence de U, Th
- X - Unknown/Inconnu

Sample No./N° d'échantillon	Type	Lab. No. N° du labo.	Location/Localisation ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./ NORTHING OR LONG./ORDONNÉE OU LONG	NTS SNRC	Comments - Description/Remarques - Descriptions
<u>104B</u> <u>909625</u>					<u>KQ90-183C</u> <u>ROD KIRKAM TRAVERSE</u>
<u>626</u>					<u>183D</u> <u>TREATY GLACIER - TANTALUS</u>
<u>627</u>					<u>183E</u>
<u>628</u>					<u>184A</u>
<u>629</u>					<u>184B</u>
<u>630</u>					<u>185</u>
<u>631</u>					<u>KQ90-186</u>
<u>634</u>					<u>O.H.S.A.-545</u>
<u>635</u>					<u>O.H.S.A.-546</u>
<u>104B</u> <u>909636</u>					<u>O.H.S.A.-546 2</u>