

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

TANTALUS PRIME 1989 Chemical Type/Composition type

803831

Geologist/Géologue BALLANTYNE<sup>12</sup>  
 Project No./N° du projet 79.003<sup>13 18</sup> Submitted/Soumis:  
 Report No./N° du rapport \_\_\_\_\_<sup>19 24</sup> Received/Reçu:  
 No. of samples/Nombre d'échantillons 23 / 59 Completed/Complété:

- (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<br>ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./<br>NORTHING OR LONG./ORDONNEE 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 |   |
| <u>1.04B. 899679</u>        |      |                      |   |             | <u>K1989-1.05A R10D KIRKHAM TRAVERSSES</u>      |
| <u>68.0</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.05B TREATY GLACIER - TANTALUS</u>          |
| <u>68.1</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.05BB</u>                                   |
| <u>68.2</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.05C</u>                                    |
| <u>68.3</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.05D</u>                                    |
| <u>68.4</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.06A</u>                                    |
| <u>68.5</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.06B</u>                                    |
| <u>68.6</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.06C</u>                                    |
| <u>68.7</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.06D</u>                                    |
| <u>68.8</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.06E</u>                                    |
| <u>68.9</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.06F</u>                                    |
| <u>7.17</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.20A</u>                                    |
| <u>7.18</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.20B</u>                                    |
| <u>7.19</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.20C</u>                                    |
| <u>7.20</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.20D</u>                                    |
| <u>7.21</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.20E</u>                                    |
| <u>7.22</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.21A</u>                                    |
| <u>7.23</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.21B</u>                                    |
| <u>7.24</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.21C</u>                                    |
| <u>7.25</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.21D</u>                                    |
| <u>7.26</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.21E</u>                                    |
| <u>7.27</u>                 |      |                      |   |             | <u>1.21F</u>                                    |
| <u>1.04B. 899729</u>        |      |                      |   |             | <u>K1989-1.21A</u>                              |

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 | 27 28 29 30 31 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  
 Report No./N° du rapport: 19 24  
 Submitted/Soumis:  
 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<br>ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./<br>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<br>ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./<br>NORTHING OR LONG./ORDONNÉE OU LONG | NTS SNRC | Comments - Description/Remarques - Descriptions |
|-----------------------------|------|----------------------|---|----------|---|
| 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  
 Project No./N° du projet: 90003  
 Report No./N° du rapport: [blank]  
 No. of samples/Nombre d'échantillons: 23/56

TANTALUS - PRIME - 1990  
 Submitted/Soumis:  
 Received/Reçu:  
 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<br>ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./<br>NORTHING OR LONG/ORDONNÉE OU LONG | NTS SNRC | Comments - Description/Remarques - Descriptions |
|-----------------------------|------|----------------------|--|----------|---|
| 104B 909590                 | 13   | 14-17                | 20 25 26   | 32-35    | K090-169A RIOD KIRHAM TRAVERSE                  |
| 591                         |      |                      |  |          | 169B TREATY GLACIER - TANTALUS                  |
| 592                         |      |                      |  |          | 169C  |
| 593                         |      |                      |  |          | 170A  |
| 594                         |      |                      |  |          | 171A  |
| 595                         |      |                      |  |          | 171B  |
| 596                         |      |                      |  |          | 171C  |
| 597                         |      |                      |  |          | 171D  |
| 610                         |      |                      |  |          | 179A  |
| 611                         |      |                      |  |          | 179B  |
| 612                         |      |                      |  |          | 179C  |
| 613                         |      |                      |  |          | 180A  |
| 614                         |      |                      |  |          | 180B  |
| 615                         |      |                      |  |          | 180C  |
| 616                         |      |                      |  |          | 180D  |
| 617                         |      |                      |  |          | 181A  |
| 618                         |      |                      |  |          | 181B  |
| 619                         |      |                      |  |          | 182A  |
| 620                         |      |                      |  |          | 182B  |
| 621                         |      |                      |  |          | 182C  |
| 622                         |      |                      |  |          | 182D  |
| 623                         |      |                      |  |          | 183A  |
| 104B 909624                 |      |                      |  |          | K090-183B                                       |

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

Chemical Type/Composition type

16

Geologist/Géologue: BALLANTYNE  
 Project No./N° du projet: 790003  
 Report No./N° du rapport: [blank]  
 No. of samples/Nombre d'échantillons: 10/56

Submitted/Soumis: [blank]  
 Received/Reçu: [blank]  
 Completed/Complété: [blank]

- A - Acid Silicate/Roche silicatée acide
- B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
- C - Carbonate/Carbonate
- M - Iron Formation/Roche ferrifère
- 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<br>ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./<br>NORTHING OR LONG./ORDONNÉE OU LONG | NTS SNRC | Comments - Description/Remarques - Descriptions |
|-----------------------------|------|----------------------|---|----------|---|
| 104B 909625                 |      |                      |   |          | KQ90-183C                                       |
| 626                         |      |                      |   |          | 183D  |
| 627                         |      |                      |   |          | 183E  |
| 628                         |      |                      |   |          | 184A  |
| 629                         |      |                      |   |          | 184B  |
| 630                         |      |                      |   |          | 185   |
| 631                         |      |                      |   |          | KQ90-186  |
| 634                         |      |                      |   |          | O.H.S.A.-545                                    |
| 635                         |      |                      |   |          | O.H.S.A.-546                                    |
| 104B 909636                 |      |                      |   |          | O.H.S.A.-546 2                                  |

ROD KIRKAM TRAVERSE  
 TREATY GLACIER - TANTALUS