

Geologist/Géologue: BALLANTYNE  
 Project No./N° du projet: 79000  
 Report No./N° du rapport: 27  
 No. of samples/Nombre d'échantillons: 27

Sulphurets Newhawk Gold Mines  
 Submitted/Soumis: 1989  
 Received/Reçu:  
 Completed/Complété:

- Chemical Type/Composition type
- (A) Acid Silicate/Roche silicatée acide
  - B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
  - C - Carbonate/Carbonate
  - J - 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 20 25 26	32 33 35 36	80
LO4B 899690					KQ89-107A
691					107B
692					107C
693					108
694					108A
695					110A
696					110B
697					110C
698					110D
699					111A
700					111B
701					111C
702					112A
703					112AA
704					112B
705					112C
706					112D
707					112E
708					113A
709					113B
710					114A
711					114B
LO4B 899712					KQ89-114C



Geologist/Géologue: BALLANTINE, 12  
 Project No./N° du projet: 790003 13 18  
 Report No./N° du rapport: 15 24  
 Submitted/Soumis:  
 Received/Reçu:  
 No. of samples/Nombre d'échantillons: 23 / 77  
 Completed/Complété:

Sulphurets @ Newhawk Gold Mines  
 1990

- 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 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	
104B 909535					KQ90-146B
537					147A
538					148A
539					148B
540					148C
541					149A
542					149B
543					150A
544					150B
545					151A
546					151B
547					152C
548					153A
549					154A
550					154B
551					154C
552					154D
553					154E
554					155A
555					155B
556					156A
557					156B
104B 909558					KQ90-157A

Geologist/Géologue: **BALLANTRAE**  
 Project No./N° du projet: **7901003**  
 Report No./N° du rapport: \_\_\_\_\_  
 No. of samples/Nombre d'échantillons: **23 / 77**

Sulphurets of Newhawk Gold  
 MINES  
 1990

Chemical Type/Composition type

- 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

1 (3)

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: 9109500	13	14 15 16 17	18 20 25 26	32 33 35 36	KQ90-135
501					136
502					136A
503					136B
504					136C
517					142A
518					142B
519					142C
520					143
521					144A
522					144B
523					144C
524					144D
525					145A
526					145B
527					145C
528					145D
529					145E
530					145F
531					145G
532					145H
533					145I
104B: 9109534					KQ90-146A



Geologist/Géologue

BALLANTYNE

SULPHURETS & Nearbank Gold MINES

Chemical Type/Composition type

Project No./N° du projet

190003

Submitted/Soumis:

Report No./N° du rapport

81 77

Received/Reçu:

No. of samples/Nombre d'échantillons

Completed/Complété:

1990

- A - Acid Silicate/Roche silicatée acide
- B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
- C - Carbonate/Carbonate
- L - 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

16

Sample No./N° d'échantillon	Type	Lab. No. N° du labo.	Location/Localisation ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE DU LAT./ NORTHING OR LONG./ORDONNÉE DU 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 19 20	21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	80
L04B 109601						K090-173B
602						173C
603						174A
604						175A
605						175B
606						176A
607						177A
L04B 109608						K090-178B