

Geologist/Géologue

BALLANTYNE

12

Sulphurets® New Hank Gold

①

Project No./Nº du projet

13

18

Submitted/Soumis:

Report No./Nº du rapport

19

24

Received/Reçu:

No. of samples/Nombre d'échantillons

27

Completed/Complété:

Mines

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./Nº d'échantillon	Type	Lab. No. Nº du labo.	Location/Localisation				Comments - Description/Remarques - Descriptions								
			13	14	15	16	17	18	20	25/26	NTS SNRC	32	33	35	36
104B 89969B											KQ89-107A				
71091											107B				
691											107C				
692											108				
693											108A				
694											110A				
695											110B				
696											110C				
697											110D				
698											111A				
699											111B				
700											111C				
701											112A				
702											112AA				
703											112B				
704											112C				
705											112D				
706											112E				
707											113A				
708											113B				
709											114A				
710											114B				
104B 899712											KQ89-114C				

## **Geologist/Géologue**

BALLANTYNE

Subwaters & Newhawk Gold

Nines

**Project No./Nº du projet**

790003

**Submitted/Soumis**

**Report No./N° du rapport**

19000

Received/Recu

**No. of samples/Nombre d'échantillons**

2

**Completed/Complété**

80

**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

## Chemical Type/Composition type

14

Geologist/Géologue

BALLANTINE

Sulphurets Newmont Gold  
Mines

Project No./Nº du projet

12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24

Submitted/Soumis:

Report No./Nº du rapport

Received/Reçu:

No. of samples/Nombre d'échantillons

23

77

Completed/Complété:

1990

- 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./Nº d'échantillon	Type	Lab. No. Nº du labo.	Location/Localisation			Comments — Description/Remarques — Descriptions		
			ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./ NORTHING OR LONG/ORDONNÉE OU LONG	18 20 25 26	NTS SNRC	32 33 35 36	80	
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**

BALLANTYNE

## Sulphurets & New Hawk Gold

**Chemical Type/Composition type**

**Project No./Nº du projet**

3/1910.003

**Submitted/Soumis:**

**Report No./Nº du rapport**

37 1910.003 18

**No. of samples/Nombre d'échantillons**

23 / 77

**Completed/Complété:**

MINS

Acid Silicate/Roche silicatée acide  
Basic Silicate/Roche silicatée basique  
Carbonate/Carbonate  
Iron Formation/Roche ferrifère  
Mineral/Minéral  
Organic/Organique

## P – Phosphate/Phosphorus

## S – Sulfide/Sulfure

#### **U – Ultrabasic/Ultrabasique**

## V – Copper Present/Présence du cuivre

#### **W – U, Th Present/Présence de U, Th**

X = Unknown/Incongru

#### UNKNOWN, UNKNOWN

Sample No./Nº 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 19 20 21 22 23 24 25 26	32 33 34 35 36	80
104B : 909500					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 : 909534					KQ90-146A



## **Geologist/Géologue**

BALLANTINE.

# ~~SULPHURS~~ Nathan Gold MINES

**Submitted/Soumis:**

**Received/Reçu:**

**Completed/Complété:**

Completed/Complété: **1990**

**No. of samples/Nombre d'échantillons**

Report No. 102-1

— 22 —

**Report No./No du rapport**

### **Chemical Type/Composition type**

#### P – Phosphate/Phosphorus

### S – Sulfide/Sulfure

#### **U = Ultrabasic/Ultrabasique**

**V = Copper Present/Présence**

**V = Copper Present/Présence du cuivre**

W = U, TH Present/Présence de U, TH

X – Unknown/Inconnu

- 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

16