

Pressemitteilung

22. Februar 2024

## Bohrungen von Mawsons Tochtergesellschaft SXG zeigen, dass der Gehalt von Apollo Deep in der Tiefe zunimmt

**einschließlich 34,9 m mit 6,1 g/t AuÄq, 6 hochgradige Erzgangbündel durchteuft**

Vancouver, Kanada - Mawson Gold Limited („Mawson“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/>) (TSXV: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt bekannt, dass Southern Cross Gold Ltd. („Southern Cross Gold“ oder „SXG“) drei Bohrungen SDDSC105, 106 und 109 aus dem Gebiet Apollo auf dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in Victoria, Australien, veröffentlicht hat (Abbildungen 1, 4 und 5).

### Wichtigste Punkte:

- Die Veröffentlichung der Analysedaten aus zwei Bohrungen (**SDDSC106** und **109**) zeigt, dass das Gebiet Apollo Deep in der Tiefe höhergradig wird (Abbildung 3).
- **SDDSC106**, die von Osten nach Westen niedergebracht wurde, durchteufte erfolgreich **6 hochgradige Erzgangbündel** in einem 200 m langen Abschnitt. Die Bohrung lieferte **acht Abschnitte mit > 15 g/t Au (bis zu 59,9 g/t Au)** und **acht Abschnitte mit > 5 % Sb (bis zu 34,5 % Sb)**. Ausgewählte Highlights umfassen:
  - **34,9 m mit 6,1 g/t AuÄq** (4,0 g/t Au, 1,3 % Sb) aus 364,0 m
  - **6,0 m mit 5,5 g/t AuÄq** (4,4 g/t Au, 0,7 % Sb) aus 412,0 m
  - **0,8 m mit 61,6 g/t AuÄq** (30,9 g/t Au, 19,5 % Sb) aus 535,0 m
- **SDDSC109** wurde parallel zu und 70 m bis 120 m oberhalb von SDDSC106 niedergebracht. Sie durchteufte insgesamt sieben Erzgangbündel. Diese Bohrung lieferte **acht Abschnitte mit > 15 g/t Au (bis zu 99,8 g/t Au)** und **fünf Abschnitte mit > 5 % Sb (bis zu 33,8 % Sb)**. Ausgewählte Highlights umfassen:
  - **6,8 m mit 5,5 g/t AuÄq** (4,4 g/t Au, 0,7 % Sb) aus 345,2 m
  - **9,2 m mit 10,3 g/t AuÄq** (7,0 g/t Au, 2,1 % Sb) aus 456,8 m, einschließlich:
    - **2,8 m mit 32,3 g/t AuÄq** (21,4 g/t Au, 6,9 % Sb) aus 459,0 m
- Acht Bohrungen bei Sunday Creek werden derzeit bearbeitet und analysiert, drei Bohrungen werden derzeit niedergebracht (Abbildungen 1 und 2).
- Mawson besitzt 93.750.000 Aktien von SXG (51 %) und bewertet seinen Anteil mit 118,6 Mio. AUD (105,2 Mio. CAD) basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 20. Februar 2024 AEST.

**Michael Hudson, Mawson Interim-CEO und Executive Chairman, erklärt:** „Seit der Börsennotierung von SXG vor weniger als 20 Monaten hat unser Team bei Sunday Creek routinemäßig in die Tiefe gebohrt, um die wohlverstandene geologische Möglichkeit zur Entdeckung extrem hochgradiger „Cinderella-Zonen“ zu überprüfen, die sich in der Tiefe in den Epizonalsystemen hier in Victoria bilden. In den letzten 12 Monaten hat das Gebiet Rising Sun spektakuläre Ergebnisse in der Tiefe gezeigt und jetzt ist Apollo an der Reihe, den gleichen Trend mit **acht Abschnitten >15 g/t Au (bis zu 59,9 g/t Au) und acht Abschnitten mit >5 % Sb (bis zu 34,5 % Sb), einschließlich 34,9 m mit 6,1 g/t AuÄq** aus 364,0 m, zu zeigen (Abbildung

3). Diese Bohrungen erhöhen sofort das Volumen und den Gehalt unseres im Januar veröffentlichten ersten Explorationsziels. Da sich Bohrkern aus mehreren Bohrungen von Apollo Deep im Analyzelabor befinden, freuen wir uns darauf zu sehen, was sich in der Tiefe von Apollo noch entwickeln kann."

## Besprechung der Bohrungen

**SDDSC105** wurde vorzeitig abgebrochen, da sie zu weit vom Ziel abwich. Die Bohrung durchteufte eine Beinahe-Alteration einschließlich einer Serizit-Pyrit +/- Karbonat-Alteration in Zusammenhang mit einer Mineralisierung am oberen Ende des Bohrlochs über eine 90 m lange Zone von (197 m bis 287 m). Zu den Highlights gehörten **1,0 m mit 1,7 g/t AuÄq** (1,7 g/t Au, 0,0% Sb) aus 221,0 m und **0,4 m mit 1,7 g/t AuÄq** (1,7 g/t Au, 0,0% Sb) aus 225,0 m.

**SDDSC106** wurde von Osten nach Westen bis in das Gebiet Apollo Deep niedergebracht und durchteufte erfolgreich **6 hochgradige Erzgangbündel** in einem 200 m langen Abschnitt. **SDDSC106** lieferte **acht Abschnitte mit >15 g/t Au (bis zu 59,9 g/t Au)** und **acht Abschnitte mit >5 % Sb (bis zu 34,5 % Sb)**. Diese Bohrung bestätigt, dass der Gehalt des Mineralsystems in der Tiefe zunimmt (Abbildung 3), wie es auch im gesamten Sunday Creek-Feld der Fall ist. Diese Beobachtung gilt als äußerst vielversprechend. Mehrere noch zu meldende Bohrungen (SDDSC108A, 112W1 und 116) werden den Trend zu höheren Gehalten und Mächtigkeiten in der Tiefe bei Apollo weiter überprüfen.

Zu den wichtigsten Ergebnissen von **SDDSC106** gehören:

- **5,5 m mit 2,5 g/t AuÄq** (1,8 g/t Au, 0,4 % Sb) aus 339,0 m, einschließlich:
  - **0,5 m mit 7,2 g/t AuÄq** (5,6 g/t Au, 1,0 % Sb) aus 339,6 m
- **4,5 m mit 3,2 g/t AuÄq** (2,7 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 346,5 m, einschließlich:
  - **1,0 m mit 10,1 g/t AuÄq** (8,4 g/t Au, 1,1 % Sb) aus 349,4 m
- **1,0 m mit 1,8 g/t AuÄq** (1,8 g/t Au, 0,0 % Sb) aus 359,0 m
- **34,9 m mit 6,1 g/t AuÄq** (4,0 g/t Au, 1,3 % Sb) aus 364,0 m, einschließlich:
  - **0,2 m mit 66,9 g/t AuÄq** (16,5 g/t Au, 31,9 % Sb) aus 367,7 m
  - **2,6 m mit 17,4 g/t AuÄq** (13,0 g/t Au, 2,8 % Sb) aus 369,0 m
  - **1,4 m mit 13,9 g/t AuÄq** (4,1 g/t Au, 6,2 % Sb) aus 373,5 m
  - **0,4 m mit 34,8 g/t AuÄq** (18,4 g/t Au, 10,4 % Sb) aus 376,6 m
  - **1,5 m mit 34,9 g/t AuÄq** (27,0 g/t Au, 5,0 % Sb) aus 379,7 m
  - **0,3 m mit 21,2 g/t AuÄq** (8,0 g/t Au, 8,4 % Sb) aus 387,0 m
  - **1,0 m mit 9,5 g/t AuÄq** (7,7 g/t Au, 1,2 % Sb) aus 393,0 m
  - **1,0 m mit 6,9 g/t AuÄq** (6,0 g/t Au, 0,6 % Sb) aus 396,0 m
  - **0,5 m mit 15,4 g/t AuÄq** (15,0 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 398,4 m
- **6,0 m mit 5,5 g/t AuÄq** (4,4 g/t Au, 0,7 % Sb) aus 412,0 m, einschließlich:
  - **0,3 m mit 5,8 g/t AuÄq** (5,1 g/t Au, 0,4 % Sb) aus 412,0 m
  - **0,8 m mit 20,7 g/t AuÄq** (18,4 g/t Au, 1,5 % Sb) aus 413,8 m
  - **1,4 m mit 7,4 g/t AuÄq** (5,0 g/t Au, 1,5 % Sb) aus 416,3 m
- **0,9 m mit 9,5 g/t AuÄq** (8,6 g/t Au, 0,6 % Sb) aus 433,2 m
- **2,8 m mit 4,8 g/t AuÄq** (3,3 g/t Au, 0,9 % Sb) aus 436,6 m, darunter:
  - **1,7 m mit 7,0 g/t AuÄq** (4,8 g/t Au, 1,4 % Sb) aus 437,4 m
- **0,3 m mit 1,4 g/t AuÄq** (1,3 g/t Au, 0,1 % Sb) aus 454,4 m
- **3,1 m mit 1,5 g/t AuÄq** (0,6 g/t Au, 0,5 % Sb) aus 457,0 m
- **5,6 m mit 2,2 g/t AuÄq** (1,6 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 468,8 m, einschließlich:
  - **0,3 m mit 11,4 g/t AuÄq** (7,4 g/t Au, 2,5 % Sb) aus 468,8 m
- **0,4 m mit 5,8 g/t AuÄq** (3,7 g/t Au, 1,3 % Sb) aus 481,1 m
- **1,0 m mit 5,8 g/t AuÄq** (5,1 g/t Au, 0,5 % Sb) aus 495,7 m
- **0,8 m mit 61,6 g/t AuÄq** (30,9 g/t Au, 19,5 % Sb) aus 535,0 m, einschließlich:
- **0,4 m mit 108,9 g/t AuÄq** (54,4 g/t Au, 34,5 % Sb) aus 535,3 m

**SDDSC109** wurde parallel und 70 m bis 120 m oberhalb von SDDSC106 niedergebracht. Sie durchteufte insgesamt sieben Erzgangbündel, fünf durch den hochgradigen Kern und zwei durch die niedrighaltigen Randbereiche. Diese Bohrung lieferte **acht Abschnitte >15 g/t Au (bis zu 99,8 g/t Au)** und **fünf Abschnitte >5 % Sb (bis zu 33,8 % Sb)**. Zu den ausgewählten Highlights gehören:

- **1,7 m mit 6,4 g/t AuÄq** (4,5 g/t Au, 1,2 % Sb) aus 196,9 m
- **6,8 m mit 5,5 g/t AuÄq** (4,4 g/t Au, 0,7 % Sb) aus 345,2 m, einschließlich:
  - **0,7 m mit 27,0 g/t AuÄq** (21,5 g/t Au, 3,5 % Sb) aus 347,9 m
  - **0,3 m mit 34,4 g/t AuÄq** (31,4 g/t Au, 1,9 % Sb) aus 349,8 m
- **3,9 m mit 4,4 g/t AuÄq** (3,8 g/t Au, 0,4 % Sb) aus 362,0 m, einschließlich:
  - **0,2 m mit 36,0 g/t AuÄq** (29,8 g/t Au, 3,9 % Sb) aus 365,1 m
- **0,9 m mit 16,2 g/t AuÄq** (12,0 g/t Au, 2,7 % Sb) aus 374,6 m
- **1,5 m mit 7,5 g/t AuÄq** (6,0 g/t Au, 0,9 % Sb) aus 386,4 m
- **9,2 m mit 10,3 g/t AuÄq** (7,0 g/t Au, 2,1 % Sb) aus 456,8 m, einschließlich:
  - **2,8 m mit 32,3 g/t AuÄq** (21,4 g/t Au, 6,9 % Sb) aus 459,0 m
- **0,3 m mit 6,2 g/t AuÄq** (0,6 g/t Au, 3,5 % Sb) aus 503,6 m

## Ausstehende Ergebnisse und Update

Acht Bohrungen (SDDSC107, 108A, 110-112, 112W1, 113, 114) werden derzeit bearbeitet und analysiert, drei Bohrungen (SDDSC115A, 116, 117) werden derzeit niedergebracht (Abbildungen 1 und 2).

## Weitere Informationen

Weitere Erörterungen und Analysen des Projekts Sunday Creek durch Southern Cross Gold sind auf der Website von SXG unter [www.southerncrossgold.com.au](http://www.southerncrossgold.com.au) verfügbar.

Bei der Mittelwertbildung wird kein oberer Goldgrenzwert angewandt und die Abschnitte werden als Bohrlängen angegeben. Im Rahmen zukünftiger Mineralressourcenstudien wird Vorgabe einer Obergrenze bei der Analyse bewertet werden.

Die Abbildungen 1 bis 4 zeigen den Standort des Projekts sowie Draufsichten, Längs- und Profilschnitte der hier gemeldeten Bohrerergebnisse; die Tabellen 1 bis 3 enthalten Daten der Bohransatzpunkte und Analysedaten. Die wahre Mächtigkeit der gemeldeten mineralisierten Abschnitte wird auf etwa 60 % bis 70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. Niedrigere Gehalte wurden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 1,0 g/t Au auf einer maximalen Länge von 2 m und höhere Gehalte mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 5,0 g/t Au auf einer maximalen Länge von 1 m begrenzt, sofern nicht anders angegeben (unterer Cut-off-Gehalt von 0,3 g/t Au über eine maximale Länge von 3 m).

## Technischer Hintergrund und qualifizierte Person

Die qualifizierte Person, Michael Hudson, Executive Chairman und Director von Mawson Gold sowie Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft, verifiziert und genehmigt.

Die Analyseproben werden zur Einrichtung der On Site Laboratory Services in Bendigo transportiert, die sowohl nach einem ISO 9001- als auch nach einem NATA-Qualitätssystem arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mithilfe der Brandprobentechnik (25-Gramm-Einwaage) auf Gold analysiert, gefolgt von der Messung des Goldes in Lösung mittels eines Flammen-AAS-Geräts. Proben für die Multi-Element-Analyse wurden mittels Königswasseraufschluss und ICP-MS-Verfahren analysiert. Das QA/QC-Programm von Southern Cross Gold umfasst die systematische Zugabe zertifizierter Standards mit bekanntem Goldgehalt, Doppelproben durch Vierteln des Kerns und Blindproben innerhalb des interpretierten vererzten Gesteins. Darüber hinaus werden vor Ort Blindproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

MAW ist der Ansicht, dass sowohl Gold als auch Antimon, die in der Goldäquivalentberechnung („AuÄq“) enthalten sind, angesichts des aktuellen geochemischen Verständnisses, der historischen Produktionsstatistiken und der geologisch vergleichbaren Bergbaubetriebe ein angemessenes Potenzial für die Gewinnung von Sunday Creek aufweisen. In der Vergangenheit wurde das Erz von Sunday Creek während des Ersten Weltkriegs vor Ort aufbereitet oder zur Costerfield-Mine, die 54 km nordwestlich des Projekts liegt, zur Aufbereitung transportiert. Der Costerfield-Minenkorridor, der sich jetzt im Besitz von Mandalay Resources Ltd. befindet, enthält zwei Millionen Unzen Goldäquivalent (Mandalay Q3 2021 Results) und war

im Jahr 2020 weltweit die Untertagemine mit dem sechsthöchsten Goldgehalt der Welt und ein Top-5-Produzent von Antimon weltweit.

SXG ist der Ansicht, dass es angemessen ist, die gleichen Goldäquivalentvariablen wie Mandalay Resources Ltd. in seinem technischen Bericht Mandalay 2022 vom 25. März 2022 zu verwenden. Die von Mandalay Resources verwendete Goldäquivalenzformel wurde anhand der in der Aufbereitungsanlage der Liegenschaft Costerfield Brunswick im Jahr 2020 erzielten Gewinnungsraten berechnet, wobei ein Goldpreis von 1.700 USD pro Unze, ein Antimonpreis von 8.500 USD pro Tonne und Metallgewinnungsraten für das gesamte Jahr 2021 von 93 % für Gold und 95 % für Antimon zugrunde gelegt wurden, und lautet wie folgt:

$$Au\ddot{A}q = Au (g/t) + 1,58 \times Sb (\%)$$

Basierend auf der jüngsten Costerfield-Berechnung und angesichts des ähnlichen geologischen Typs und der Lohnaufbereitung in der Vergangenheit der Sunday Creek-Mineralisierung bei Costerfield ist SXG der Ansicht, dass  $Au\ddot{A}q = Au (g/t) + 1,58 \times Sb (\%)$  für die anfängliche Erkundung der Gold-Antimon-Mineralisierung bei Sunday Creek angemessen ist.

#### **Über Mawson Gold Limited (TSX: MAW, FRANKFURT: MXR, OTC/PINK: MWSNF)**

[Mawson Gold Limited](#) hat sich als ein führendes nordisches Explorationsunternehmen profiliert. In den letzten Jahrzehnten hat das Team hinter Mawson eine lange und erfolgreiche Bilanz bei der Entdeckung, Finanzierung und Weiterentwicklung von Mineralienprojekten in den nordischen Ländern und Australien vorzuweisen. Mawson besitzt die Goldentdeckung Skellefteå North und ein Portfolio historischer Uranressourcen in Schweden. Mawson hält außerdem 51 % der Southern Cross Gold Ltd. (ASX: SXG), das drei hochgradige, historische, epizonale Goldfelder mit einer Fläche von 470 km<sup>2</sup> in Victoria, Australien, besitzt oder kontrolliert, einschließlich der spannenden Au-Sb Entdeckung Sunday Creek.

#### **Über Southern Cross Gold Ltd (ASX: SXG)**

[Southern Cross Gold](#) besitzt das zu 100 % im Besitz befindliche Projekt Sunday Creek in Victoria und das Projekt Mt Isa in Queensland, die Joint Ventures Redcastle und Whroo in Victoria, Australien, sowie eine strategische 10%ige Beteiligung an der an der ASX notierten [Nagambie Resources Limited](#) (ASX: NAG), die dem Unternehmen ein Vorkaufsrecht auf ein 3.300 Quadratkilometer großes Konzessionspaket im Besitz von NAG in Victoria gewährt.

Im Namen des Board of Directors,

**"Michael Hudson"**

Michael Hudson, Interim CEO and Executive Chairman

**Für weitere Informationen**

[www.mawsongold.com](http://www.mawsongold.com)

1305 – 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7  
Mariana Bermudez (Canada), Corporate Secretary  
Tel.: +1 (604) 685 9316 [info@mawsongold.com](mailto:info@mawsongold.com)

#### **In Europa:**

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

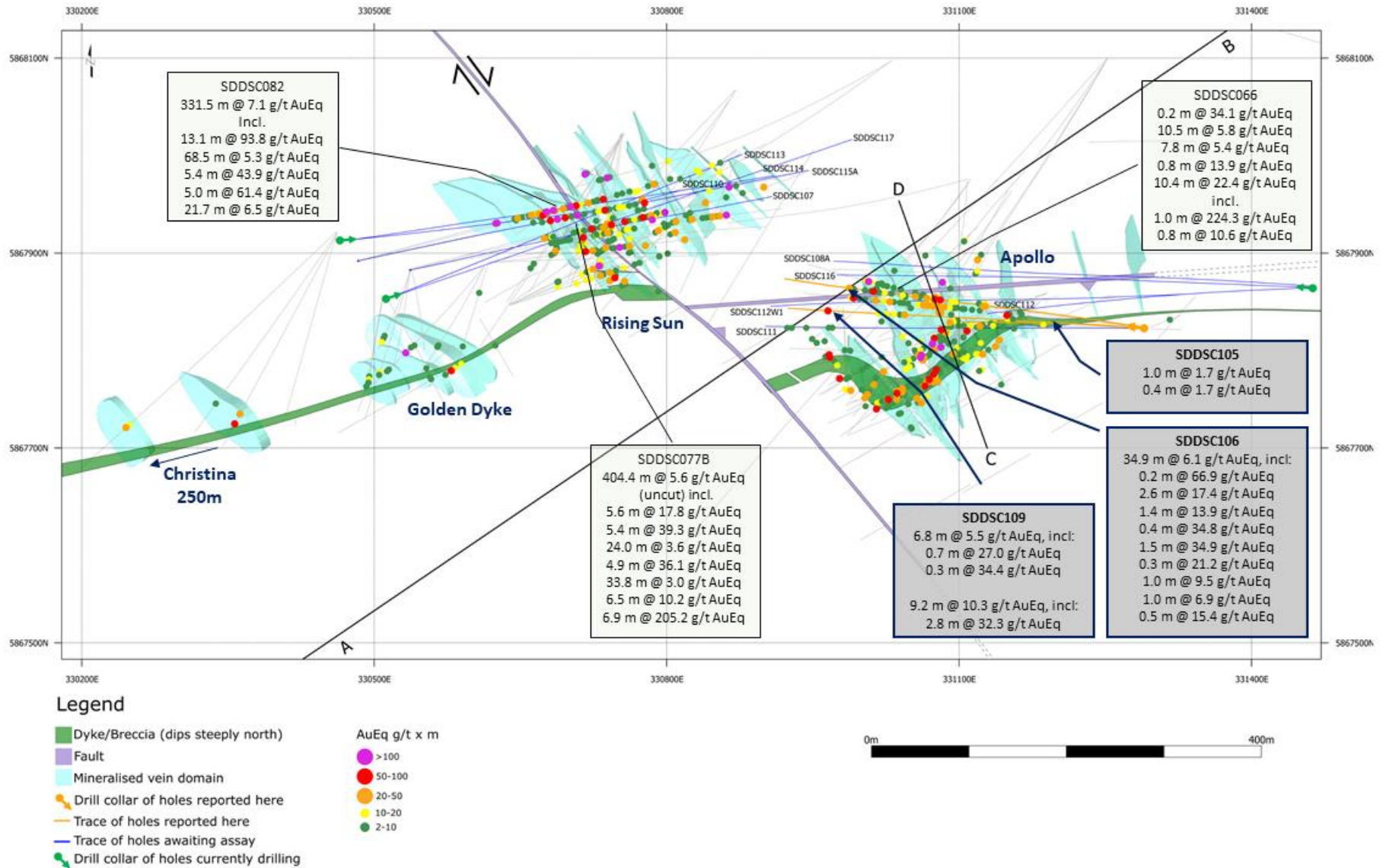
#### **Zukunftsgerichtete Aussage**

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann das Unternehmen keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel durch Wörter wie glauben, erwarten, vorhersehen, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder beziehen sich auf zukünftige Ereignisse. Mawson weist Investoren darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, einschließlich der Erwartungen von Mawson hinsichtlich seiner Beteiligung an Southern Cross Gold, Kapital- und andere Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, Veränderungen auf den Weltmetallmärkten, Veränderungen auf den Aktienmärkten, die potenziellen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderen Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit, einschließlich COVID-19, auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken im Zusammenhang mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, unzureichende Explorationsarbeiten, um eine Mineralressource auf den australischen Projekten im Besitz von SXG zu definieren, und Ungewissheit, ob weitere Explorationsarbeiten zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen beim Erhalt von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, die

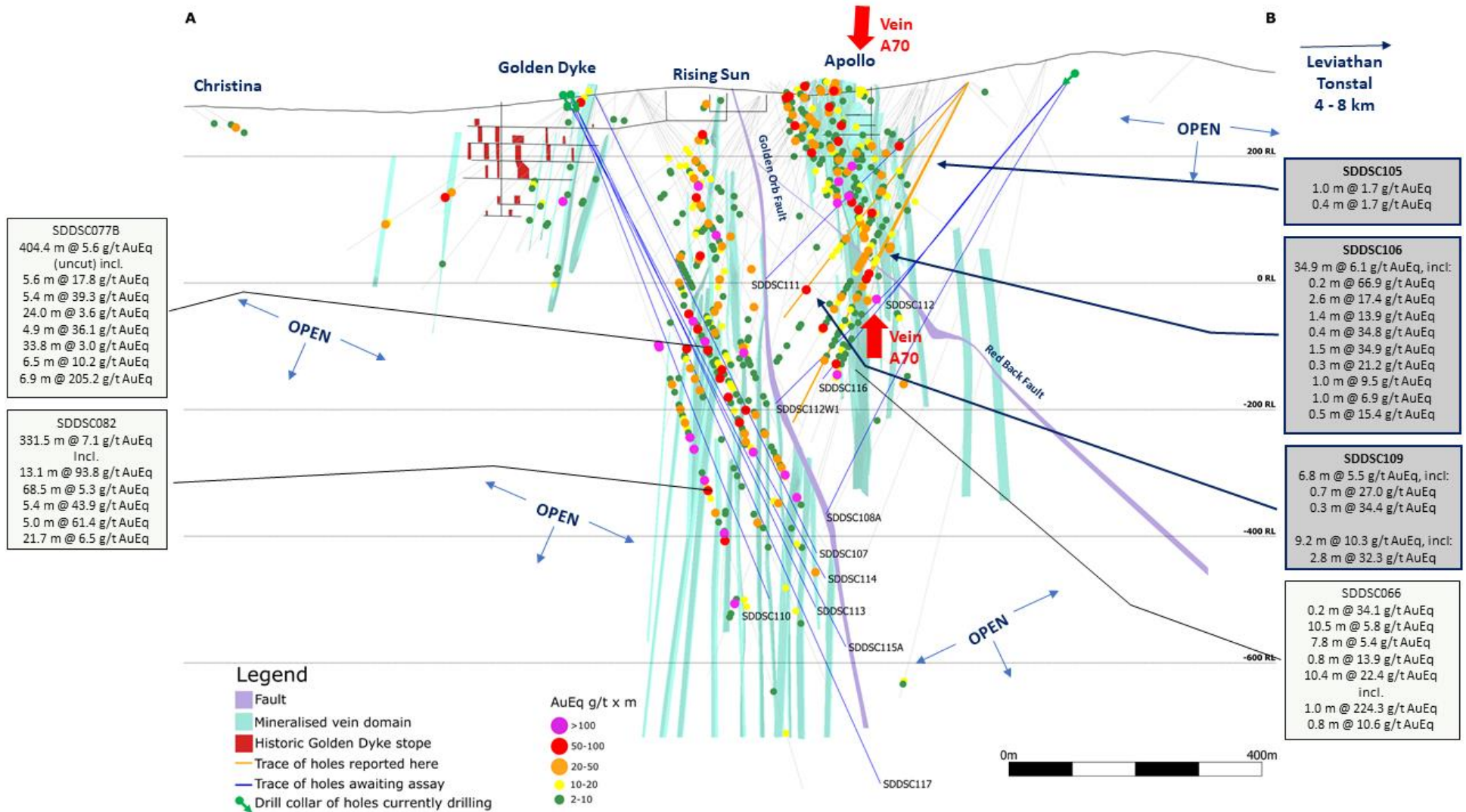
Beziehungen zu den lokalen Gemeinden, der Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen bei der Erteilung von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresbericht auf SEDAR+ veröffentlicht wurden. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie getätigt wird, und Mawson lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.



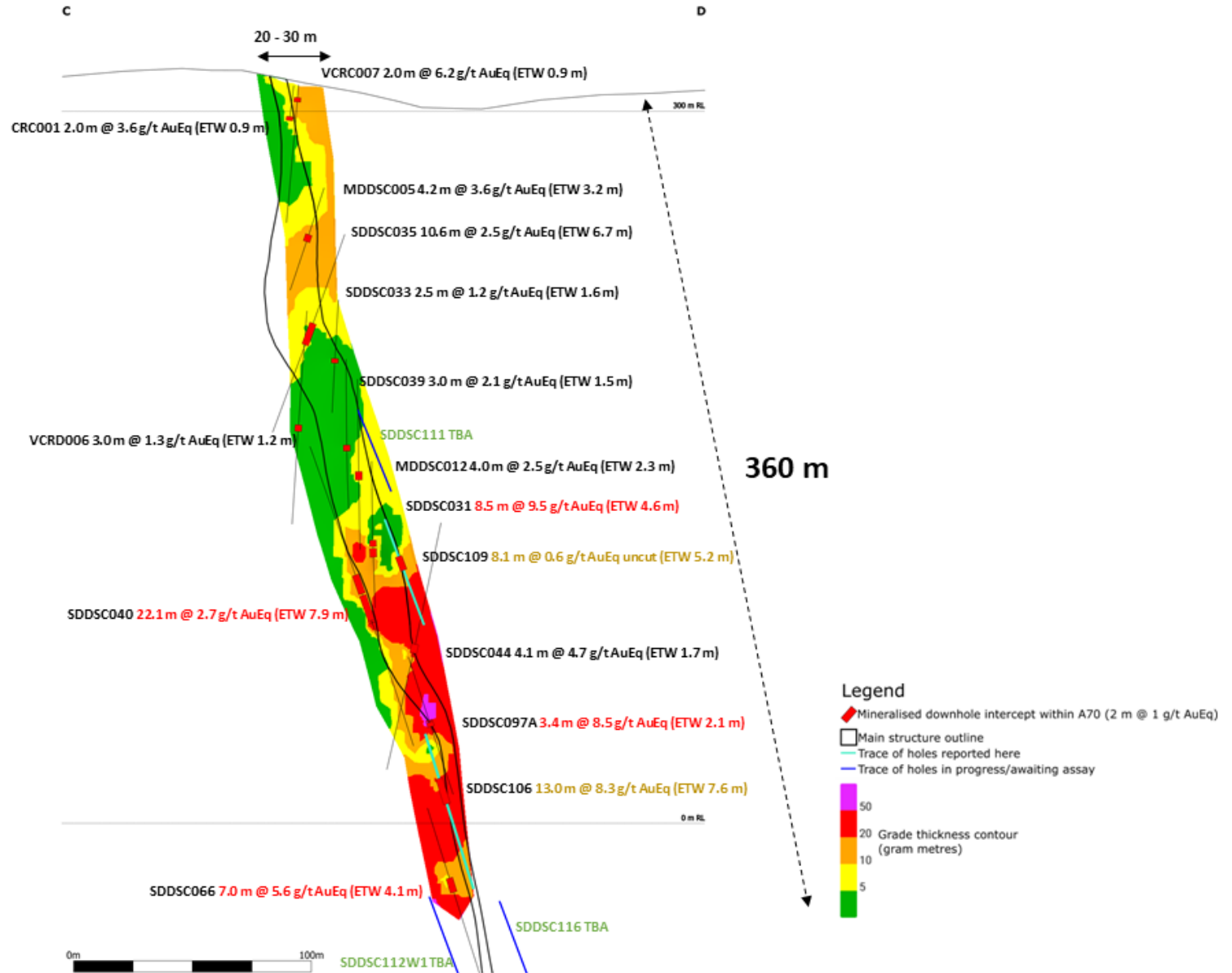
**Abbildung 1:** Übersichtskarte Sunday Creek mit den hier gemeldeten Bohrungen SDDSC105, 106 und 109 (grauer Kasten, blaue Markierung), ausgewählten früher gemeldeten Bohrungen und noch nicht abgeschlossenen Bohrungen. Für die Lage siehe Abbildung 4.



**Abbildung 2:** Sunday Creek - Längsschnitt durch A-B in der Ebene des Gangbrekzie/alteriertes Wirtssediment (siehe Abbildung 1) mit Blick in Richtung Norden (Streichen 236 Grad), der die mineralisierten Erzgangbündel zeigt. Mit Bohrungen SDDSC105, 106 und 109, über die hier berichtet wird, sowie die zuvor gemeldeten Bohrungen. Lage von Abbildung 3 (Sektion C-D mit roten Pfeilen markiert).

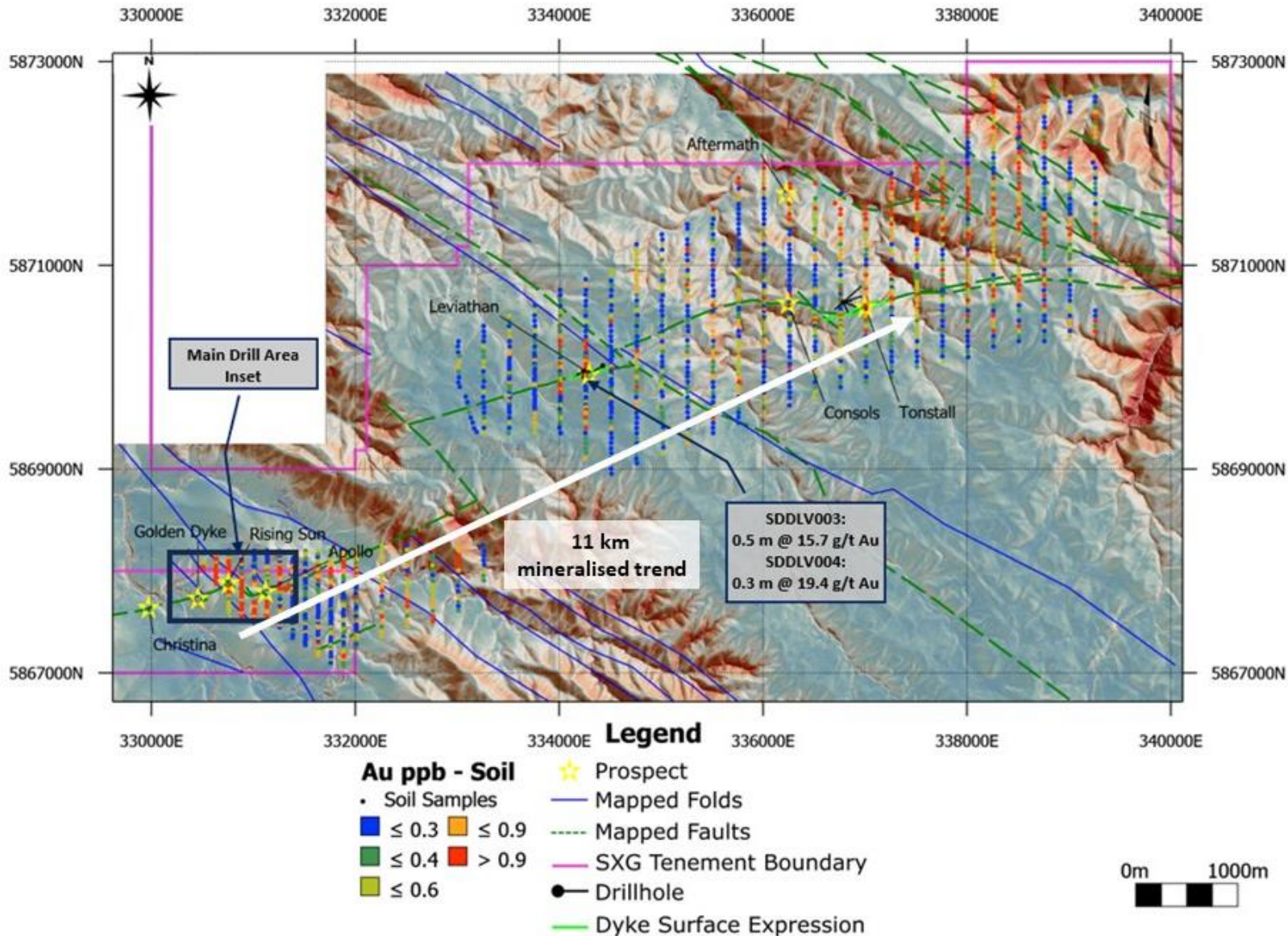


**Abbildung 3:** Sunday Creek - Längsschnitt des modellierten Erzgangbündels A70 durch C-D mit Blick in Richtung Westsüdwest (Streichen 340 Grad). Mit SDDSC106 und SDDSC109 (hellblaue Spur, orangefarbener Text), über die hier berichtet wird, sowie frühere gemeldete Bohrungen. Die Rasterfärbung des Drahtgitters zeigt, dass Gehalt x wahre Mächtigkeit in der Tiefe zunehmen.

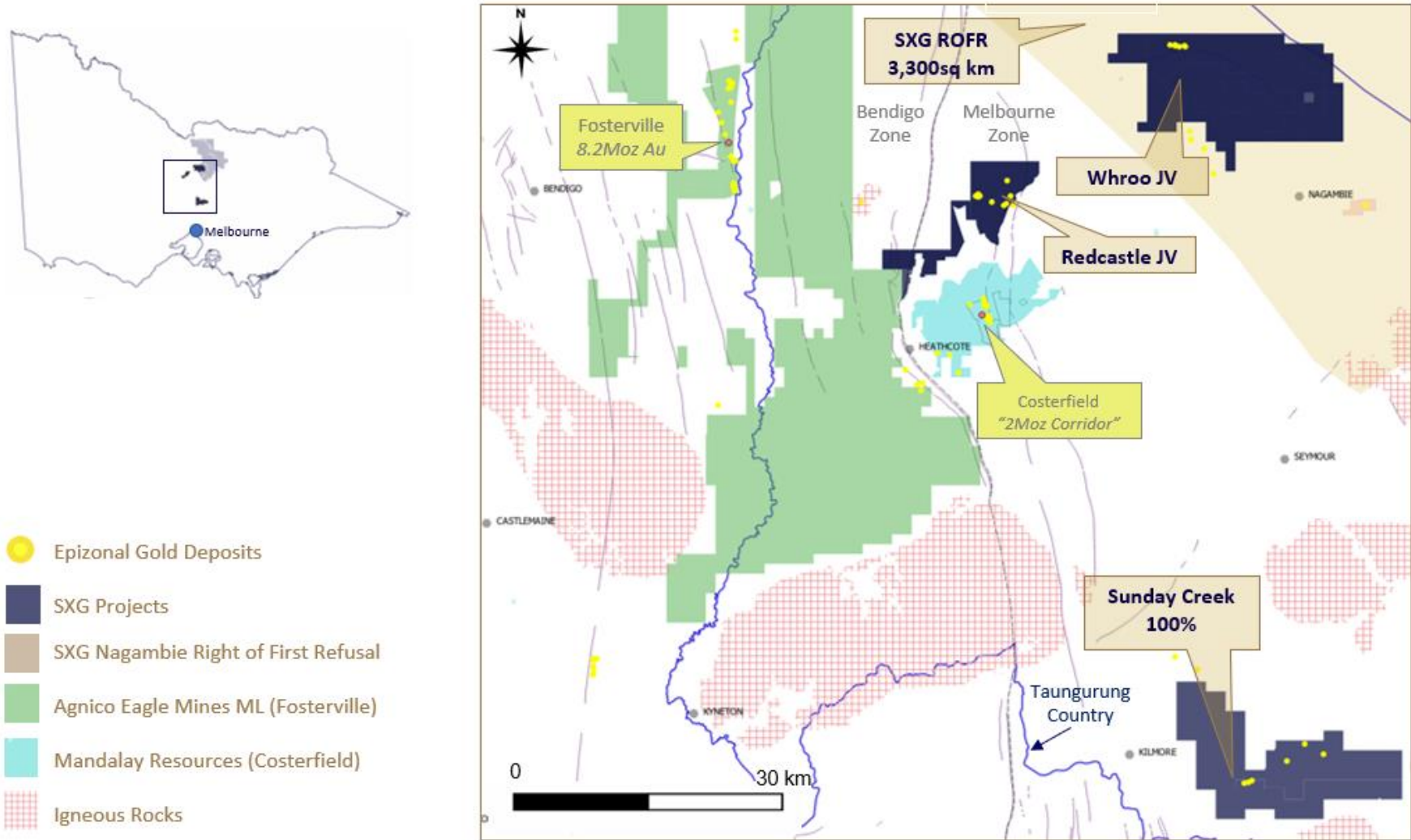




**Abbildung 4:** Sunday Creek – regionale Übersichtskarte mit LiDAR, Bodenproben, strukturellem Rahmen, regionalen historischen epizonalen Goldabbaugebieten und breiten regionalen Gebieten (Tonstal, Consols und Leviathan), die mittels eines Bohrprogramms (12 Bohrungen mit Gesamtlänge 2.383 m) überprüft wurden. Die regionalen Bohrgebiete befinden sich bei Tonstal, Consols und Leviathan, die 4.000-7.500 m in Streichrichtung vom Hauptbohrgebiet bei Golden Dyke-Apollo entfernt liegen.



**Abbildung 5:** Lage des Projekts Sunday Creek zusammen mit den anderen Projekten von SXG in Victoria und vereinfachter Geologie.





**Tabelle 1:** zusammenfassende Tabelle der Daten der Bohransatzpunkte der jüngsten laufenden Bohrungen.

Bohrung Nr.	Tiefe (m)	Prospektionsgebiet	East GDA94_Z55	North GDA94_Z55	Höhe	Azimut	Neigung
SDDSC092	803.8	Rising Sun	330537	5867882	295.5	79.0	-60
SDDSC093	610.9	Rising Sun	331291	5867823	316.8	271	-47.5
SDDSC094	23.3	Rising Sun	330639	5867846	306.2	68.5	-56
SDDSC094A	359.6	Rising Sun	330639	5867846	306.1	68.5	-56
SDDSC095	368.3	Apollo	331291	5867823	316.8	271	-53
SDDSC096	347.9	Rising Sun	330639	5867846	306.1	68	-63.5
SDDSC097	62.3	Apollo	331291	5867823	316.8	276	-50.5
SDDSC097A	575	Apollo	331291	5867823	316.8	277	-50
SDDSC098	278.5	Rising Sun	330639	5867846	306.1	72	-48.5
SDDSC099	284.7	Rising Sun	330639	5867846	306.1	71.5	-58.5
SDDSC100	1042	Rising Sun	330482	5867891	289.5	74.5	-64
SDDSC101	181.5	Rising Sun	330639	5867846	306.1	63	-37
SDDSC102	596.8	Rising Sun	330537	5867883	295.5	75	-59
SDDSC103	260.6	Rising Sun	330639	5867847	306.1	53	-53
SDDSC104	595.2	Rising Sun	330639	5867847	306.1	64.5	-65.7
SDDSC105	353.6	Apollo	331291	5867823	316.8	275.3	-55.2
SDDSC106	653.5	Apollo	331291	5867823	316.8	279.5	-53
SDDSC107	815.9	Rising Sun	330537	5867883	295.5	77.5	-62
SDDSC108A	855.9	Apollo	331464	5867865	333	272.5	-50
SDDSC109	520.9	Apollo	331291	5867823	316.8	273.5	-44.5
SDDSC110	856.7	Rising Sun	330482	5867892	289.5	78	-66
SDDSC111	496.7	Apollo	331291	5867823	316.8	270	-38
SDDSC112	490.9	Apollo	331464	5867865	333	267	-42
SDDSC112W1	766.4	Apollo	331329	5867859	200	267	-42
SDDSC113	905.5	Rising Sun	330511	5867853	296.6	67.5	-63.5
SDDSC114	878.6	Rising Sun	330464	5867914	286.6	82	-58
SDDSC115	17.6	Rising Sun	330464	5867912	286.6	83	-58.5
SDDSC115A	Im Gange, geplant 990 m	Rising Sun	330464	5867912	286.7	83	-59
SDDSC116	Im Gange, geplant 810 m	Rising Sun	331465	5867865	333.3	272.5	-41.5
SDDSC117	Im Gange, geplant 1200 m	Rising Sun	330510	5867852	296.5	70.5	-64.5

**Tabelle 2:** Tabellen der mineralisierten Abschnitte der Bohrungen SDDSC105, 106 und 109 unter Anwendung zweier Cut-off-Kriterien. Niedrigere Gehalte werden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 1 g/t Au über maximal 2 m und höhere Gehalte mit einem Cut-off-Gehalt von 5,0 g/t Au über maximal 1 m begrenzt.

Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb%	AuÄq g/t
SDDSC105	221.00	222.00	1.0	1.7	0.0	1.7
SDDSC105	225.00	225.39	0.4	1.7	0.0	1.7
SDDSC106	205.00	207.68	2.7	0.7	0.0	0.7
SDDSC106	291.20	291.55	0.4	1.0	0.0	1.0
SDDSC106	306.84	307.10	0.3	1.2	0.0	1.3
SDDSC106	327.95	329.15	1.2	1.4	0.0	1.4
SDDSC106	336.15	336.70	0.6	1.0	0.1	1.1
SDDSC106	339.00	344.50	5.5	1.8	0.4	2.5
einschließlich	339.60	340.15	0.5	5.6	1.0	7.2
SDDSC106	346.45	350.95	4.5	2.7	0.3	3.2
einschließlich	349.40	350.35	1.0	8.4	1.1	10.1
SDDSC106	359.00	360.00	1.0	1.8	0.0	1.8
SDDSC106	364.00	398.90	34.9	4.0	1.3	6.1
einschließlich	367.74	367.95	0.2	16.5	31.9	66.9
einschließlich	369.00	371.55	2.6	13.0	2.8	17.4
einschließlich	373.50	374.90	1.4	4.1	6.2	13.9
einschließlich	376.55	377.00	0.4	18.4	10.4	34.8
einschließlich	379.65	381.10	1.5	27.0	5.0	34.9
einschließlich	387.00	387.30	0.3	8.0	8.4	21.2
einschließlich	393.00	394.00	1.0	7.7	1.2	9.5
einschließlich	396.00	397.00	1.0	6.0	0.6	6.9
einschließlich	398.35	398.90	0.5	15.0	0.3	15.4
SDDSC106	403.60	403.78	0.2	1.0	0.0	1.0
SDDSC106	405.90	409.33	3.4	1.1	0.4	1.8
SDDSC106	411.98	418.00	6.0	4.4	0.7	5.5
einschließlich	411.98	412.27	0.3	5.1	0.4	5.8
einschließlich	413.81	414.56	0.8	18.4	1.5	20.7
einschließlich	416.34	417.78	1.4	5.0	1.5	7.4
SDDSC106	419.96	421.01	1.1	1.1	0.1	1.2
SDDSC106	423.57	423.80	0.2	1.0	0.1	1.1
SDDSC106	433.16	434.09	0.9	8.6	0.6	9.5
SDDSC106	436.57	439.33	2.8	3.3	0.9	4.8
einschließlich	437.40	439.12	1.7	4.8	1.4	7.0
SDDSC106	454.35	454.65	0.3	1.3	0.1	1.4
SDDSC106	457.02	460.15	3.1	0.6	0.5	1.5
einschließlich	459.94	460.15	0.2	2.6	2.7	6.9
SDDSC106	468.78	474.37	5.6	1.6	0.3	2.2
einschließlich	468.78	469.03	0.3	7.4	2.5	11.4
SDDSC106	480.65	482.30	1.7	1.9	0.3	2.4



einschließlich	481.14	481.52	0.4	3.7	1.3	5.8
SDDSC106	484.63	486.97	2.3	1.7	0.6	2.6
SDDSC106	495.66	496.71	1.0	5.1	0.5	5.8
SDDSC106	506.00	507.39	1.4	0.5	1.4	2.7
SDDSC106	525.15	529.00	3.9	1.0	0.0	1.1
SDDSC106	535.00	535.75	0.8	30.9	19.5	61.6
einschließlich	535.33	535.75	0.4	54.4	34.5	108.9
SDDSC109	196.85	198.52	1.7	4.5	1.2	6.4
SDDSC109	283.00	287.00	4.0	0.7	0.1	0.8
SDDSC109	289.70	290.10	0.4	1.1	0.0	1.1
SDDSC109	293.65	294.80	1.2	1.3	0.2	1.7
SDDSC109	345.22	351.98	6.8	4.4	0.7	5.5
einschließlich	345.22	345.68	0.5	4.3	1.4	6.5
einschließlich	347.85	348.51	0.7	21.5	3.5	27.0
einschließlich	349.75	350.00	0.3	31.4	1.9	34.4
SDDSC109	354.71	356.90	2.2	0.5	0.5	1.3
einschließlich	356.68	356.90	0.2	1.9	4.8	9.4
SDDSC109	359.07	359.28	0.2	2.3	0.0	2.3
SDDSC109	362.00	365.85	3.9	3.8	0.4	4.4
einschließlich	362.00	362.92	0.9	6.0	0.5	6.8
einschließlich	365.14	365.35	0.2	29.8	3.9	36.0
SDDSC109	368.00	371.67	3.7	0.9	0.0	0.9
SDDSC109	374.60	375.51	0.9	12.0	2.7	16.2
einschließlich	375.25	375.51	0.3	33.1	8.8	46.9
SDDSC109	378.40	379.29	0.9	1.3	1.0	2.8
einschließlich	378.40	378.60	0.2	1.3	4.3	8.1
SDDSC109	386.38	387.90	1.5	6.0	0.9	7.5
SDDSC109	407.67	408.20	0.5	1.1	0.2	1.4
SDDSC109	423.05	424.00	0.9	1.8	0.0	1.9
SDDSC109	456.76	466.00	9.2	7.0	2.1	10.3
einschließlich	459.00	461.77	2.8	21.4	6.9	32.3
SDDSC109	503.60	503.93	0.3	0.6	3.5	6.2

**Tabelle 3:** alle hier gemeldeten Einzelergebnisse von SDDSC105, 106 und 109 >0,1 g/t AuÄq.

Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb%	AuÄq g/t
SDDSC109	145.00	146.00	1.0	0.5	0.0	0.5
SDDSC109	146.00	147.00	1.0	0.1	0.0	0.2
SDDSC109	147.00	148.00	1.0	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	155.00	155.60	0.6	0.0	0.3	0.6
SDDSC109	155.60	156.60	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	157.61	158.22	0.6	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	196.00	196.85	0.9	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	196.85	197.23	0.4	7.1	1.7	9.8
SDDSC109	197.23	197.72	0.5	5.5	1.5	7.9
SDDSC109	197.72	198.52	0.8	2.7	0.8	4.0
SDDSC109	199.30	199.73	0.4	0.5	0.0	0.5
SDDSC109	237.00	238.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	283.00	283.45	0.5	1.0	0.3	1.5
SDDSC109	283.45	284.80	1.4	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	284.80	285.35	0.6	0.3	0.0	0.4
SDDSC109	285.35	286.00	0.7	0.9	0.3	1.3
SDDSC109	286.00	286.30	0.3	1.0	0.2	1.2
SDDSC109	286.30	286.67	0.4	1.0	0.0	1.1
SDDSC109	286.67	287.00	0.3	1.0	0.1	1.2
SDDSC109	287.00	287.45	0.5	0.7	0.0	0.7
SDDSC109	287.45	288.05	0.6	0.4	0.0	0.4
SDDSC109	288.05	288.90	0.9	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	288.90	289.70	0.8	0.8	0.0	0.9
SDDSC109	289.70	290.10	0.4	1.1	0.0	1.1
SDDSC109	290.10	290.40	0.3	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	290.40	291.00	0.6	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	291.00	291.55	0.6	0.7	0.0	0.7
SDDSC109	292.60	292.90	0.3	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	292.90	293.65	0.8	0.4	0.0	0.4
SDDSC109	293.65	294.35	0.7	1.5	0.3	1.9
SDDSC109	294.35	294.80	0.5	0.9	0.2	1.3
SDDSC109	296.35	296.75	0.4	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	296.75	297.45	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	326.10	327.20	1.1	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	339.00	340.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	342.00	343.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	344.00	345.22	1.2	0.7	0.1	0.8
SDDSC109	345.22	345.68	0.5	4.3	1.4	6.5
SDDSC109	345.68	346.45	0.8	0.9	0.0	1.0
SDDSC109	346.45	347.34	0.9	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	347.34	347.85	0.5	1.2	0.0	1.2

SDDSC109	347.85	348.28	0.4	17.7	0.0	17.7
SDDSC109	348.28	348.51	0.2	28.5	10.1	44.5
SDDSC109	348.51	348.95	0.4	2.1	1.6	4.6
SDDSC109	348.95	349.75	0.8	0.9	0.1	1.0
SDDSC109	349.75	350.00	0.3	31.4	1.9	34.4
SDDSC109	350.00	351.00	1.0	1.4	0.0	1.5
SDDSC109	351.57	351.98	0.4	2.6	1.1	4.3
SDDSC109	351.98	353.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	354.00	354.71	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	354.71	355.03	0.3	1.4	0.0	1.4
SDDSC109	355.03	356.00	1.0	0.1	0.0	0.2
SDDSC109	356.00	356.68	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	356.68	356.90	0.2	1.9	4.8	9.4
SDDSC109	358.30	359.07	0.8	0.5	0.0	0.6
SDDSC109	359.07	359.28	0.2	2.3	0.0	2.3
SDDSC109	359.28	360.00	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	360.00	361.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	362.00	362.50	0.5	6.8	0.7	7.9
SDDSC109	362.50	362.92	0.4	4.9	0.3	5.5
SDDSC109	362.92	363.50	0.6	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	363.50	364.07	0.6	1.1	0.0	1.2
SDDSC109	364.07	364.45	0.4	1.5	0.1	1.7
SDDSC109	364.45	365.14	0.7	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	365.14	365.35	0.2	29.8	3.9	36.0
SDDSC109	365.35	365.85	0.5	2.5	0.3	2.9
SDDSC109	365.85	366.41	0.6	0.3	0.0	0.4
SDDSC109	366.41	367.24	0.8	0.7	0.0	0.7
SDDSC109	367.24	368.00	0.8	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	368.00	368.85	0.9	1.9	0.0	1.9
SDDSC109	368.85	369.63	0.8	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	369.63	369.96	0.3	2.3	0.0	2.3
SDDSC109	369.96	370.92	1.0	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	370.92	371.47	0.6	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	371.47	371.67	0.2	2.2	0.2	2.4
SDDSC109	374.00	374.60	0.6	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	374.60	375.25	0.7	3.6	0.2	4.0
SDDSC109	375.25	375.51	0.3	33.1	8.8	46.9
SDDSC109	376.49	376.67	0.2	0.5	0.0	0.5
SDDSC109	376.67	377.56	0.9	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	377.56	378.40	0.8	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	378.40	378.60	0.2	1.3	4.3	8.1
SDDSC109	378.60	378.93	0.3	0.8	0.0	0.9
SDDSC109	378.93	379.29	0.4	1.7	0.0	1.7

SDDSC109	383.00	384.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	384.00	385.00	1.0	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	385.00	386.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	386.00	386.38	0.4	0.4	0.0	0.4
SDDSC109	386.38	386.80	0.4	3.1	1.8	5.9
SDDSC109	386.80	387.63	0.8	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	387.63	387.90	0.3	28.2	2.5	32.1
SDDSC109	387.90	388.80	0.9	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	389.80	390.52	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	402.00	403.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	403.00	404.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	407.00	407.67	0.7	0.4	0.0	0.4
SDDSC109	407.67	408.20	0.5	1.1	0.2	1.4
SDDSC109	410.40	411.20	0.8	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	414.60	415.80	1.2	0.0	0.0	0.1
SDDSC109	422.00	423.05	1.1	0.6	0.0	0.7
SDDSC109	423.05	424.00	1.0	1.8	0.0	1.9
SDDSC109	424.00	425.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	428.00	429.00	1.0	1.0	0.0	1.0
SDDSC109	429.00	429.90	0.9	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	429.90	431.00	1.1	0.6	0.0	0.6
SDDSC109	431.00	432.16	1.2	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	434.45	434.80	0.4	0.2	0.3	0.7
SDDSC109	435.30	436.09	0.8	0.0	0.0	0.1
SDDSC109	449.00	450.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	451.94	453.00	1.1	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	454.00	454.65	0.7	0.0	0.0	0.1
SDDSC109	455.70	456.76	1.1	0.2	0.0	0.2
SDDSC109	456.76	457.56	0.8	1.1	0.0	1.1
SDDSC109	457.56	457.85	0.3	2.3	0.0	2.3
SDDSC109	457.85	458.68	0.8	0.5	0.1	0.6
SDDSC109	458.68	459.00	0.3	1.2	0.3	1.6
SDDSC109	459.00	459.30	0.3	99.8	33.8	153.2
SDDSC109	459.30	459.60	0.3	13.0	7.3	24.6
SDDSC109	459.60	459.93	0.3	9.6	1.7	12.2
SDDSC109	459.93	460.27	0.3	2.5	0.1	2.6
SDDSC109	460.27	460.48	0.2	7.8	2.7	12.0
SDDSC109	460.48	460.68	0.2	1.8	0.3	2.2
SDDSC109	460.68	461.12	0.4	29.1	10.9	46.3
SDDSC109	461.12	461.77	0.7	10.3	1.1	12.0
SDDSC109	461.77	462.20	0.4	0.5	0.0	0.5
SDDSC109	462.20	463.25	1.1	0.3	0.0	0.3
SDDSC109	463.25	464.00	0.8	1.8	0.0	1.8

SDDSC109	465.00	466.00	1.0	1.2	0.2	1.4
SDDSC109	473.00	474.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	478.00	479.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	479.00	479.96	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC109	503.60	503.93	0.3	0.6	3.5	6.2
SDDSC109	515.60	516.50	0.9	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	173.68	174.04	0.4	0.1	0.2	0.4
SDDSC106	174.66	175.00	0.3	0.0	0.0	0.1
SDDSC106	186.62	186.86	0.2	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	186.86	187.16	0.3	0.6	0.0	0.6
SDDSC106	201.00	201.71	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	201.71	202.55	0.8	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	205.00	205.70	0.7	1.0	0.0	1.0
SDDSC106	206.40	206.66	0.3	0.7	0.0	0.7
SDDSC106	206.66	206.97	0.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	206.97	207.68	0.7	1.4	0.0	1.4
SDDSC106	207.68	208.56	0.9	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	208.56	209.00	0.4	0.1	0.0	0.2
SDDSC106	218.45	219.20	0.8	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	221.00	222.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	230.00	231.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	280.15	280.90	0.8	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	281.50	282.25	0.8	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	282.55	283.30	0.8	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	284.98	285.65	0.7	0.2	0.0	0.3
SDDSC106	287.60	288.05	0.5	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	289.35	289.70	0.4	0.0	0.0	0.1
SDDSC106	289.70	290.05	0.4	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	290.75	291.20	0.5	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	291.20	291.55	0.4	1.0	0.0	1.0
SDDSC106	291.55	291.95	0.4	0.9	0.0	1.0
SDDSC106	291.95	292.95	1.0	0.5	0.1	0.7
SDDSC106	292.95	294.35	1.4	0.4	0.0	0.4
SDDSC106	294.95	295.85	0.9	0.1	0.0	0.2
SDDSC106	300.00	300.34	0.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	301.00	302.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	302.00	302.96	1.0	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	302.96	304.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	304.00	305.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	305.00	306.00	1.0	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	306.00	306.84	0.8	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	306.84	307.10	0.3	1.2	0.0	1.3
SDDSC106	308.00	309.00	1.0	0.1	0.0	0.1



SDDSC106	309.00	310.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	313.00	314.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	327.95	328.75	0.8	1.6	0.0	1.6
SDDSC106	328.75	329.15	0.4	1.1	0.0	1.1
SDDSC106	329.15	330.00	0.9	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	330.00	330.95	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	333.95	334.55	0.6	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	334.55	335.25	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	336.15	336.70	0.6	1.0	0.1	1.1
SDDSC106	336.70	337.05	0.4	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	337.05	338.10	1.1	0.4	0.0	0.4
SDDSC106	338.10	339.00	0.9	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	339.00	339.60	0.6	1.6	0.2	1.9
SDDSC106	339.60	340.15	0.6	5.6	1.0	7.2
SDDSC106	340.15	340.70	0.6	3.1	1.2	4.9
SDDSC106	340.70	341.00	0.3	1.3	0.8	2.6
SDDSC106	341.00	341.55	0.6	1.4	0.2	1.7
SDDSC106	341.55	341.85	0.3	1.6	0.8	2.8
SDDSC106	341.85	342.20	0.4	0.9	0.6	1.8
SDDSC106	342.20	342.50	0.3	0.4	0.2	0.8
SDDSC106	342.50	342.90	0.4	0.4	0.0	0.5
SDDSC106	342.90	343.70	0.8	1.6	0.0	1.7
SDDSC106	343.70	344.50	0.8	0.7	0.4	1.4
SDDSC106	344.50	345.25	0.8	0.3	0.0	0.4
SDDSC106	345.25	345.80	0.6	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	345.80	346.15	0.4	0.6	0.0	0.6
SDDSC106	346.15	346.45	0.3	0.5	0.0	0.5
SDDSC106	346.45	346.85	0.4	1.9	0.1	2.0
SDDSC106	347.90	348.50	0.6	2.4	0.0	2.4
SDDSC106	348.50	349.00	0.5	1.1	0.0	1.1
SDDSC106	349.00	349.40	0.4	1.5	0.5	2.3
SDDSC106	349.40	349.70	0.3	7.9	0.7	9.0
SDDSC106	349.70	350.35	0.7	8.6	1.3	10.6
SDDSC106	350.35	350.95	0.6	1.1	0.3	1.5
SDDSC106	350.95	351.56	0.6	0.2	0.1	0.3
SDDSC106	351.56	352.60	1.0	0.2	0.1	0.3
SDDSC106	352.60	353.70	1.1	0.1	0.0	0.2
SDDSC106	353.70	354.80	1.1	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	354.80	355.90	1.1	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	355.90	357.00	1.1	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	357.00	358.00	1.0	0.8	0.1	0.9
SDDSC106	358.00	359.00	1.0	0.5	0.0	0.5
SDDSC106	359.00	360.00	1.0	1.8	0.0	1.8

SDDSC106	360.00	361.00	1.0	0.5	0.0	0.5
SDDSC106	361.00	362.00	1.0	0.6	0.1	0.6
SDDSC106	362.00	363.00	1.0	0.6	0.2	0.9
SDDSC106	363.00	364.00	1.0	0.3	0.1	0.3
SDDSC106	364.00	365.00	1.0	3.2	0.1	3.2
SDDSC106	365.00	366.00	1.0	0.8	0.1	0.9
SDDSC106	366.00	367.00	1.0	1.3	0.6	2.2
SDDSC106	367.00	367.74	0.7	1.1	0.5	1.9
SDDSC106	367.74	367.95	0.2	16.5	31.9	66.9
SDDSC106	367.95	369.00	1.1	1.5	1.4	3.7
SDDSC106	369.00	370.00	1.0	4.5	0.8	5.7
SDDSC106	370.00	371.15	1.2	4.1	0.8	5.3
SDDSC106	371.15	371.55	0.4	59.9	13.6	81.4
SDDSC106	371.55	372.50	1.0	0.8	0.4	1.4
SDDSC106	372.50	373.50	1.0	0.7	0.2	1.0
SDDSC106	373.50	373.90	0.4	4.1	18.4	33.2
SDDSC106	373.90	374.90	1.0	4.1	1.3	6.1
SDDSC106	374.90	375.60	0.7	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	375.60	376.55	1.0	0.2	0.2	0.5
SDDSC106	376.55	377.00	0.5	18.4	10.4	34.8
SDDSC106	377.00	378.00	1.0	0.3	0.2	0.5
SDDSC106	379.00	379.65	0.7	2.0	0.2	2.3
SDDSC106	379.65	380.00	0.4	18.5	4.1	24.9
SDDSC106	380.00	380.50	0.5	0.6	0.3	1.1
SDDSC106	380.50	381.10	0.6	53.9	9.6	69.0
SDDSC106	381.10	382.00	0.9	2.1	0.2	2.3
SDDSC106	382.00	383.00	1.0	0.5	0.1	0.5
SDDSC106	383.00	384.00	1.0	3.3	0.2	3.6
SDDSC106	384.00	385.00	1.0	2.4	0.0	2.4
SDDSC106	385.00	386.00	1.0	0.9	0.2	1.2
SDDSC106	386.00	387.00	1.0	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	387.00	387.30	0.3	8.0	8.4	21.2
SDDSC106	389.00	390.00	1.0	1.1	0.6	2.0
SDDSC106	391.00	392.00	1.0	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	392.00	393.00	1.0	1.7	0.2	2.1
SDDSC106	393.00	394.00	1.0	7.7	1.2	9.5
SDDSC106	394.00	395.00	1.0	0.9	0.2	1.2
SDDSC106	395.00	396.00	1.0	0.9	0.2	1.3
SDDSC106	396.00	397.00	1.0	6.0	0.6	6.9
SDDSC106	397.00	397.80	0.8	0.6	0.4	1.3
SDDSC106	397.80	398.35	0.6	1.8	0.8	3.0
SDDSC106	398.35	398.90	0.6	15.0	0.3	15.4
SDDSC106	398.90	400.00	1.1	0.1	0.0	0.2

SDDSC106	400.00	401.00	1.0	0.6	0.1	0.7
SDDSC106	401.00	401.72	0.7	0.4	0.1	0.5
SDDSC106	401.72	402.00	0.3	0.5	0.0	0.6
SDDSC106	402.00	402.44	0.4	1.0	0.0	1.0
SDDSC106	403.09	403.60	0.5	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	403.60	403.78	0.2	1.0	0.0	1.0
SDDSC106	404.80	405.90	1.1	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	405.90	406.26	0.4	2.2	0.4	2.9
SDDSC106	406.26	406.67	0.4	0.4	0.2	0.7
SDDSC106	406.67	406.96	0.3	2.0	0.8	3.1
SDDSC106	406.96	407.23	0.3	1.5	0.5	2.2
SDDSC106	407.23	407.94	0.7	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	407.94	408.22	0.3	0.7	0.0	0.8
SDDSC106	408.22	408.52	0.3	0.6	0.0	0.6
SDDSC106	408.52	409.33	0.8	1.8	1.1	3.5
SDDSC106	409.33	409.94	0.6	0.9	0.0	0.9
SDDSC106	409.94	410.42	0.5	0.8	0.0	0.8
SDDSC106	411.00	411.60	0.6	0.7	0.0	0.7
SDDSC106	411.60	411.98	0.4	0.6	0.0	0.6
SDDSC106	411.98	412.27	0.3	5.1	0.4	5.8
SDDSC106	412.27	412.66	0.4	2.5	0.2	2.8
SDDSC106	412.66	413.00	0.3	1.1	0.4	1.8
SDDSC106	413.00	413.81	0.8	0.5	0.0	0.5
SDDSC106	413.81	414.20	0.4	12.8	2.8	17.2
SDDSC106	414.20	414.36	0.2	0.7	0.0	0.7
SDDSC106	414.36	414.56	0.2	43.3	0.0	43.3
SDDSC106	414.56	414.86	0.3	1.0	0.3	1.5
SDDSC106	414.86	415.38	0.5	3.5	0.7	4.5
SDDSC106	415.38	416.34	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	416.34	416.66	0.3	10.9	0.5	11.7
SDDSC106	416.66	417.38	0.7	4.9	0.1	5.1
SDDSC106	417.38	417.78	0.4	0.5	4.6	7.9
SDDSC106	417.78	418.00	0.2	0.8	1.2	2.8
SDDSC106	418.00	418.50	0.5	0.3	0.1	0.5
SDDSC106	419.96	421.01	1.1	1.1	0.1	1.2
SDDSC106	421.01	421.37	0.4	0.1	0.1	0.2
SDDSC106	421.37	422.15	0.8	0.2	0.3	0.6
SDDSC106	422.71	423.57	0.9	0.0	0.0	0.1
SDDSC106	423.57	423.80	0.2	1.0	0.1	1.1
SDDSC106	425.00	426.48	1.5	0.0	0.0	0.1
SDDSC106	427.75	428.78	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	432.00	433.16	1.2	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	433.16	433.73	0.6	10.9	0.7	12.1

SDDSC106	433.73	434.09	0.4	5.0	0.4	5.6
SDDSC106	434.09	434.74	0.7	0.4	0.0	0.4
SDDSC106	434.74	435.62	0.9	0.2	0.0	0.3
SDDSC106	435.62	436.57	1.0	0.3	0.1	0.4
SDDSC106	436.57	436.83	0.3	1.7	0.0	1.8
SDDSC106	437.40	437.96	0.6	11.3	0.4	12.0
SDDSC106	437.96	438.84	0.9	0.9	0.3	1.4
SDDSC106	438.84	439.12	0.3	3.7	6.8	14.5
SDDSC106	439.12	439.33	0.2	2.9	0.5	3.7
SDDSC106	439.33	440.20	0.9	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	445.57	445.97	0.4	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	451.27	451.56	0.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	454.07	454.35	0.3	0.6	0.1	0.7
SDDSC106	454.35	454.65	0.3	1.3	0.1	1.4
SDDSC106	456.00	457.02	1.0	0.1	0.0	0.2
SDDSC106	457.02	457.35	0.3	0.9	0.5	1.7
SDDSC106	457.35	457.65	0.3	0.6	0.8	1.9
SDDSC106	458.54	459.03	0.5	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	459.03	459.43	0.4	1.2	0.8	2.4
SDDSC106	459.43	459.94	0.5	0.9	0.8	2.1
SDDSC106	459.94	460.15	0.2	2.6	2.7	6.9
SDDSC106	460.15	461.00	0.9	0.5	0.0	0.5
SDDSC106	468.05	468.78	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	468.78	469.03	0.3	7.4	2.5	11.4
SDDSC106	469.03	469.49	0.5	3.5	0.4	4.1
SDDSC106	469.49	470.05	0.6	2.3	0.1	2.3
SDDSC106	470.05	470.22	0.2	1.5	1.7	4.2
SDDSC106	470.22	470.69	0.5	2.2	0.1	2.3
SDDSC106	470.69	470.93	0.2	2.0	0.1	2.3
SDDSC106	470.93	471.51	0.6	2.0	0.4	2.7
SDDSC106	471.51	471.75	0.2	0.8	0.0	0.8
SDDSC106	471.75	472.08	0.3	0.6	0.0	0.6
SDDSC106	472.08	473.02	0.9	0.1	0.0	0.2
SDDSC106	473.02	473.69	0.7	1.0	0.2	1.3
SDDSC106	473.69	474.00	0.3	0.5	0.1	0.6
SDDSC106	474.00	474.37	0.4	0.3	0.7	1.3
SDDSC106	475.37	476.16	0.8	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	479.86	480.65	0.8	0.1	0.1	0.1
SDDSC106	480.65	481.14	0.5	2.0	0.0	2.0
SDDSC106	481.14	481.52	0.4	3.7	1.3	5.8
SDDSC106	481.52	482.30	0.8	0.9	0.1	1.0
SDDSC106	483.54	483.93	0.4	0.3	0.4	1.0
SDDSC106	483.93	484.63	0.7	0.3	0.0	0.3

SDDSC106	484.63	484.86	0.2	1.5	0.5	2.3
SDDSC106	484.86	485.33	0.5	1.4	1.4	3.7
SDDSC106	485.33	485.63	0.3	0.7	0.6	1.6
SDDSC106	485.63	486.13	0.5	2.5	0.1	2.6
SDDSC106	486.13	486.61	0.5	2.0	0.6	2.9
SDDSC106	486.61	486.97	0.4	1.7	0.2	2.0
SDDSC106	486.97	487.24	0.3	0.2	0.0	0.2
SDDSC106	487.62	488.00	0.4	0.8	0.0	0.8
SDDSC106	495.00	495.66	0.7	0.4	0.0	0.4
SDDSC106	495.66	496.23	0.6	4.2	0.8	5.5
SDDSC106	496.23	496.71	0.5	6.1	0.0	6.2
SDDSC106	496.71	497.82	1.1	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	502.67	503.00	0.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	503.00	503.83	0.8	0.0	0.1	0.1
SDDSC106	503.83	504.46	0.6	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	504.46	505.38	0.9	0.1	0.1	0.2
SDDSC106	506.00	506.65	0.7	0.3	0.8	1.5
SDDSC106	506.65	507.39	0.7	0.7	1.9	3.7
SDDSC106	517.61	517.95	0.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	524.50	525.15	0.7	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	525.15	525.47	0.3	1.6	0.0	1.6
SDDSC106	525.47	525.88	0.4	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	525.88	526.78	0.9	0.3	0.0	0.3
SDDSC106	526.78	527.17	0.4	0.9	0.0	1.0
SDDSC106	527.17	527.65	0.5	1.0	0.0	1.1
SDDSC106	527.65	528.13	0.5	3.0	0.0	3.0
SDDSC106	528.13	528.37	0.2	0.5	0.0	0.5
SDDSC106	528.37	529.00	0.6	1.2	0.0	1.2
SDDSC106	529.00	529.39	0.4	0.4	0.0	0.4
SDDSC106	534.00	535.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC106	535.00	535.33	0.3	0.9	0.3	1.4
SDDSC106	535.33	535.75	0.4	54.4	34.5	108.9
SDDSC106	535.75	535.95	0.2	1.0	0.0	1.0
SDDSC106	535.95	536.13	0.2	0.7	0.1	0.8
SDDSC106	536.13	537.00	0.9	0.2	0.0	0.3
SDDSC105	164.22	164.42	0.2	0.2	0.0	0.2
SDDSC105	175.76	176.09	0.3	0.2	0.0	0.2
SDDSC105	176.09	177.20	1.1	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	177.20	177.65	0.5	0.3	0.0	0.3
SDDSC105	188.64	189.79	1.2	0.0	0.1	0.1
SDDSC105	205.22	205.72	0.5	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	206.60	207.00	0.4	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	207.97	208.97	1.0	0.1	0.0	0.1



SDDSC105	210.00	211.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	211.00	212.00	1.0	0.3	0.0	0.3
SDDSC105	217.35	217.89	0.5	0.5	0.1	0.6
SDDSC105	217.89	218.73	0.8	0.2	0.0	0.3
SDDSC105	219.66	220.08	0.4	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	220.08	221.00	0.9	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	221.00	222.00	1.0	1.7	0.0	1.7
SDDSC105	222.94	223.71	0.8	0.6	0.0	0.6
SDDSC105	223.71	225.00	1.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	225.00	225.39	0.4	1.7	0.0	1.7
SDDSC105	227.00	227.55	0.6	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	229.52	230.00	0.5	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	230.00	231.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	231.00	232.00	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	232.00	232.41	0.4	0.7	0.0	0.7
SDDSC105	237.98	238.43	0.5	0.2	0.0	0.2
SDDSC105	242.28	242.50	0.2	0.5	0.0	0.5
SDDSC105	242.50	243.00	0.5	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	243.00	243.60	0.6	0.3	0.0	0.3
SDDSC105	247.94	248.50	0.6	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	248.50	248.87	0.4	0.2	0.0	0.2
SDDSC105	249.70	250.67	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	250.67	250.90	0.2	0.2	0.0	0.2
SDDSC105	250.90	252.00	1.1	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	252.84	253.30	0.5	0.7	0.0	0.7
SDDSC105	253.30	254.05	0.8	0.6	0.0	0.6
SDDSC105	254.77	255.82	1.1	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	255.82	256.06	0.2	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	256.06	256.62	0.6	0.3	0.0	0.3
SDDSC105	258.90	259.81	0.9	0.2	0.0	0.2
SDDSC105	259.81	260.44	0.6	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	260.44	261.15	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	261.15	261.67	0.5	0.7	0.0	0.7
SDDSC105	261.67	262.24	0.6	0.4	0.0	0.4
SDDSC105	262.24	262.77	0.5	0.2	0.0	0.2
SDDSC105	262.77	263.90	1.1	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	263.90	264.77	0.9	0.3	0.0	0.3
SDDSC105	264.77	265.02	0.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	278.85	279.18	0.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC105	281.24	282.02	0.8	0.2	0.0	0.2
SDDSC105	285.44	285.73	0.3	0.1	0.0	0.1

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine

Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au)/ oder auf der Firmenwebsite!