

Skeena durchteuft mächtige Abschnitte mit 5,67 g/t AuÄq über 71,85 m und 9,15 g/t AuÄq über 25,50 m innerhalb des Entwicklungspuffers der 21C-Zone in Eskay Creek

Vancouver, BC (28. Januar 2021) Skeena Resources Limited (TSX: SKE, OTCQX: SKREF) („Skeena“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/>) berichtet zusätzliche Ergebnisse der Kernbohrungen aus der Phase-2-Kampagne der Definitions- und Explorationsbohrungen auf dem Projekt Eskay Creek („Eskay Creek“) im Golden Triangle (Goldenes Dreieck) von British Columbia. Das Phase-2-Infill-Programm, das sich auf die Umwandlung der Ressourcenkategorien für die Vormachbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study „PFS“) an auf den Tagebau begrenzten Ressourcen konzentriert, ist jetzt abgeschlossen. Derzeit sind sechs Bohrgeräte auf dem Projekt in Betrieb, die ein 5.000 Bohrmeter umfassendes Explorationsprogramm in der Nähe der Mine abschließen. Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

Eskay Creek – wichtige Ergebnisse der Infill-Bohrungen in 21B- und 21C-Zone

- 22,23 g/t Au, 1.605 g/t Ag (43,63 g/t AuÄq) über 2,79 m (SK-20-589)
- 20,92 g/t Au, 258 g/t Ag (24,36 g/t AuÄq) über 6,45 m (SK-20-591)
- 8,50 g/t Au, 182 g/t Ag (10,92 g/t AuÄq) über 10,75 m (SK-20-596)
- 23,13 g/t Au, 613 g/t Ag (31,30 g/t AuÄq) über 4,10 m (SK-20-598)
- 2,52 g/t Au, 92 g/t Ag (3,75 g/t AuÄq) über 27,22 m (SK-20-607)
- 5,74 g/t Au, 247 g/t Ag (9,04 g/t AuÄq) über 12,75 m (SK-20-623)
- 5,38 g/t Au, 22 g/t Ag (5,67 g/t AuÄq) über 71,85 m (SK-20-626)
- 8,82 g/t Au, 25 g/t Ag (9,15 g/t AuÄq) über 25,50 m (SK-20-627)

Goldäquivalent (AuÄq) berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t)/75]. Wahre Mächtigkeiten liegen zwischen 70 und 100 % der berichteten Kernlängen. Längengewichtete AuÄq-Sammelproben werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Für die Au- und Ag-Analyseergebnisse, die den längengewichteten AuÄq-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Die metallurgischen Ausbringungsraten aus der Erzaufbereitung wurden nicht für die AuÄq-Berechnung verwendet und werden mit 100 % angegeben. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben.

Hochgradige Abschnitte kommen innerhalb des Entwicklungspuffers der 21C-Zone weiter zum Vorschein

Abschnitte aus dem abgeschlossenen Phase-2-Programm in der 21C-Zone in Eskay Creek zeigen weiterhin den Erzgehalt, die Kontinuität und die Mächtigkeit der auf die Tagebaugruben beschränkten Ressourcen. Dies wird durch einen Abschnitt mit 5,38 g/t Au, 22 g/t Ag (5,67 g/t AuÄq) über 71,85 m (SK-20-626) hervorgehoben, der die Kontinuität und den Gehalt bestätigt, die in diesem Teil der 21C-Zone modelliert wurden und durch 8,82 g/t Au, 25 g/t Ag (9,15 g/t AuÄq) über 25,50 m in einer flankierenden Bohrung (SK-20-627) bestätigt wird. Die Vererzung in diesem Gebiet ist golddominant mit nur geringen Silbergehalten und befindet sich im Rhyolith des Liegenden. Diese

Bohrungen befinden sich 75 m nördlich der zuvor gemeldeten 7,17 g/t Au, 146 g/t Ag (9,12 g/t AuÄq) über 49,60 m (SK-20-579).

Die Bohrkampagnen der Phasen 1 und 2 haben die räumliche Kontinuität und den Erzgehalt der der Vererzung der gefolgerten Ressourcen, die in der Mineralressourcenschätzung (MRE, Mineral Resource Estimate) aus dem Jahr 2019 des Unternehmens definiert sind, erfolgreich bestätigt. Die eingehenden Analyseergebnisse aus dem Infill-Bohrprogramm der Phase 2 validieren weiterhin die vorhergesagte und modellierte gefolgerte Vererzung, die auf weitständigen historischen Bohrungen in der Skeena 2019 MRE basiert.

Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein kanadisches Bergbauentwicklungsunternehmen, das sich auf die Entwicklung der ehemals produzierenden Gold-Silber-Mine Eskay Creek im Tahltan Territory im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, Kanada, konzentriert. Das Unternehmen veröffentlichte Ende 2019 eine solide wirtschaftliche Erstbewertung und konzentriert sich derzeit auf Infill- und Explorationsbohrungen in Eskay Creek, um das Projekt bis zur Vormachbarkeit voranzutreiben. Skeena erkundet auch die in der Vergangenheit produzierende Goldmine Snip.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,,

Walter Coles Jr.
President & CEO

Kontaktinformation

Investorenanfragen: info@skeenaresources.com
Tel. Büro: +1 604 684 8725
Unternehmenswebsite: www.skeenaresources.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Qualifizierte Personen

Die Explorationsaktivitäten im Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Raegan Markel, P.Geo., und Adrian Newton, P. Geo., geleitet. In Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung vorbereitet, validiert und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung seiner Explorationsaktivitäten auf seinen Explorationsprojekten strikt an die CIM Best Practices-Richtlinien.

Qualitätssicherung – Qualitätskontrolle

Nach dem Eintreffen vom Bohrgerät und der Bearbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, etikettiert und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. Nummerierte Sicherheitsetiketten werden für Laborsendungen zur Aufrechterhaltung der Überwachungskette angebracht. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien mit allen Probensendungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entworfen und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development, betreut.

Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach der Norm ISO/IEC 17025 für Goldanalysen akkreditiert und alle Analysemethoden beinhalten Qualitätskontrollmaterialien bestimmten Häufigkeiten mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und eine Teilprobe von 1 kg wird pulverisiert. Die Analyse auf Gold erfolgt mittels Brandprobe an einer 50-g-Einwaage mit anschließender Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit Goldgehalten von mehr als 100 ppm werden mittels Brandprobe (50-g-Einwaage) mit anschließender Gravimetrie erneut analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt mittels Brandprobe (50-g-Einwaage) mit anschließender Gravimetrie mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10,000 ppm. Proben mit Silbergehalten von mehr als 10,000 ppm werden unter Verwendung einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch unter Verwendung eines geochemischen Pakets auf 48 Elementen mittels eines 4-Säureaufschlusses analysiert, gefolgt von Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) und auch für Quecksilber unter Verwendung eines Aufschlusses in Königswasser mit anschließender Analyse durch ICP-AES. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels eines Leco-Ofens und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Bestimmte Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, können "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und Informationen basieren auf den derzeit dem Unternehmen zur Verfügung stehenden Informationen, und es besteht keine Gewähr dafür, dass die tatsächlichen Ergebnisse die Erwartungen des Managements erfüllen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "erwartet", "glaubt", "Ziele", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, unter anderem über die Schätzung von Mineralressourcen und Vorräten, die Realisierung von Ressourcen- und Vorratsschätzungen, Metallpreise, Steuern, die Schätzung, den Zeitpunkt und die Höhe zukünftiger Explorations- und Entwicklungs-, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungsmitteln, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum jetzigen Zeitpunkt für angemessen hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die Leser sollten solche Aussagen nicht übermäßig wichtig nehmen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse wesentlich von den hierin beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Weder die TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Tabelle 1: Projekt Eskay Creek - 2020 Gold- und Silbergehalte der längengewichteten Sammelproben:

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Zone	Phase
SK-20-585	109.25	115.65	6.40	5.66	58	6.43	21B	2
SK-20-585	123.00	133.50	10.50	1.26	10	1.40	21B	2
SK-20-587	141.52	150.02	8.50	2.04	222	5.00	21C	2
Einschließl.	143.56	144.71	1.15	7.06	387	12.22	21C	2
und	144.71	145.54	0.83	5.09	1,135	20.22	21C	2
SK-20-588	145.00	152.31	7.31	3.20	106	4.60	21C	2
Einschließl.	146.97	147.66	0.69	14.95	392	20.18	21C	2
SK-20-588	165.86	177.50	11.64	2.02	83	3.12	21C	2
Einschließl.	167.35	167.85	0.50	5.14	460	11.27	21C	2
SK-20-589	145.50	148.24	2.74	3.85	140	5.72	21C	2
Einschließl.	146.41	147.41	1.00	8.58	368	13.49	21C	2
SK-20-589	151.38	154.17	2.79	22.23	1,605	43.63	21C	2
Einschließl.	151.38	152.24	0.86	18.55	2,360	50.02	21C	2
und	152.24	152.74	0.50	71.70	1,510	91.83	21C	2
und	152.74	153.67	0.93	7.59	1,230	23.99	21C	2
und	153.67	154.17	0.50	6.33	1,100	21.00	21C	2
SK-20-589	165.50	182.79	17.29	1.85	69	2.77	21C	2
SK-20-590	148.00	150.00	2.00	0.89	6	0.96	21B	2
SK-20-590	160.00	174.13	14.13	2.19	23	2.50	21B	2
SK-20-591	137.50	143.95	6.45	20.92	258	24.36	21B	2
Einschließl.	141.00	142.00	1.00	20.60	220	23.53	21B	2
und	142.00	143.00	1.00	43.20	864	54.72	21B	2
und	143.00	143.95	0.95	61.20	420	66.80	21B	2
SK-20-591	146.00	158.65	12.65	3.76	116	5.30	21B	2
Einschließl.	147.00	148.00	1.00	9.52	180	11.92	21B	2
und	151.00	152.00	1.00	10.55	50	11.22	21B	2
SK-20-591	169.70	173.50	3.80	2.95	5	3.01	21B	2
SK-20-592	132.55	134.80	2.25	5.10	127	6.78	21B	2
Einschließl.	134.00	134.80	0.80	9.40	210	12.20	21B	2
SK-20-592	140.10	149.60	9.50	2.43	90	6.30	21B	2
Einschließl.	147.50	148.55	1.05	4.53	504	11.25	21B	2
SK-20-592	171.00	173.00	2.00	1.39	5	1.45	21B	2
SK-20-593	133.00	152.50	19.50	3.10	60	3.90	21B	2
Einschließl.	135.00	136.00	1.00	9.49	172	11.78	21B	2
und	140.00	140.60	0.60	9.48	196	12.09	21B	2
und	140.60	141.17	0.57	7.74	207	10.50	21B	2
SK-20-593	164.50	172.00	7.50	2.84	6	2.91	21B	2
SK-20-594	128.75	170.00	41.25	1.39	35	1.85	21B	2
SK-20-594	179.00	183.50	4.50	1.45	9	1.57	21B	2
SK-20-594	188.00	190.00	2.00	1.47	13	1.64	21B	2
SK-20-595	132.00	155.00	23.00	2.07	33	2.50	21B	2
Einschließl.	134.50	135.50	1.00	10.50	19	10.75	21B	2
SK-20-595	167.00	188.00	21.00	1.18	8	1.29	21B	2
SK-20-596	131.00	141.75	10.75	8.50	182	10.92	21B	2
Einschließl.	132.00	133.00	1.00	11.95	145	13.88	21B	2
und	133.00	134.00	1.00	14.85	231	17.93	21B	2
und	134.00	135.00	1.00	14.65	467	20.88	21B	2
und	135.00	135.85	0.85	29.40	628	37.77	21B	2

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Zone	Phase
und	135.85	136.35	0.50	20.90	189	23.42	21B	2
SK-20-596	144.50	166.50	22.00	2.16	8	2.26	21B	2
Einschließl.	165.15	166.50	1.35	15.75	16	15.96	21B	2
SK-20-597	127.50	139.75	12.25	2.53	21	2.81	21B	2
Einschließl.	130.80	131.75	0.95	14.05	26	14.40	21B	2
SK-20-597	153.50	162.00	8.50	1.09	6	1.18	21B	2
SK-20-597	164.50	167.00	2.50	1.55	9	1.67	21B	2
SK-20-597	172.90	182.00	9.10	1.36	5	1.43	21B	2
SK-20-598	115.00	119.10	4.10	23.13	613	31.30	21B	2
Einschließl.	117.00	118.00	1.00	34.80	1,585	55.93	21B	2
und	118.00	118.50	0.50	56.90	741	66.78	21B	2
und	118.50	119.10	0.60	50.30	911	62.45	21B	2
SK-20-598	131.05	137.00	5.95	1.84	47	2.47	21B	2
SK-20-598	141.50	153.05	11.55	3.23	11	3.37	21B	2
Einschließl.	149.00	150.00	1.00	11.90	23	12.21	21B	2
SK-20-598	161.00	176.00	15.00	1.54	5	1.61	21B	2
SK-20-599	129.80	140.20	10.40	3.27	40	3.81	21B	2
Einschließl.	134.65	135.20	0.55	17.80	87	18.96	21B	2
SK-20-599	150.50	153.50	3.00	0.83	5	0.90	21B	2
SK-20-599	156.50	170.40	13.90	1.27	9	1.39	21B	2
SK-20-599	173.15	177.15	4.00	1.65	23	1.96	21B	2
SK-20-599	181.60	186.00	4.40	1.03	5	1.09	21B	2
SK-20-602	142.00	151.60	9.60	1.62	11	1.77	21C	2
SK-20-603	141.00	144.39	3.39	0.75	40	1.29	21C	2
SK-20-603	147.35	153.00	5.65	1.18	6	1.25	21C	2
SK-20-603	176.00	191.00	15.00	1.43	8	1.54	21C	2
SK-20-605	146.00	152.54	6.54	1.44	7	1.53	21C	2
SK-20-606	131.50	143.85	12.35	2.44	64	3.29	21B	2
SK-20-606	146.50	152.00	5.50	1.20	22	1.49	21B	2
SK-20-606	159.50	168.50	9.00	1.68	30	2.08	21B	2
SK-20-607	115.00	117.30	2.30	6.01	181	8.42	21B	2
Einschließl.	116.60	117.30	0.70	15.35	411	20.83	21B	2
SK-20-607	125.24	152.46	27.22	2.52	92	3.75	21B	2
Einschließl.	147.71	149.00	1.29	13.15	841	24.36	21B	2
SK-20-608	113.50	116.00	2.50	4.85	81	5.94	21B	2
SK-20-608	122.00	131.00	9.00	2.85	86	3.99	21B	2
SK-20-608	134.00	141.10	7.10	2.54	7	2.63	21B	2
SK-20-608	144.15	146.95	2.80	1.00	8	1.11	21B	2
SK-20-609	128.50	141.12	12.62	1.44	131	3.19	21B	2
SK-20-609	144.58	153.12	8.54	0.66	9	0.78	21B	2
SK-20-609	155.64	170.00	14.36	1.13	8	1.24	21B	2
SK-20-609	172.68	175.30	2.62	5.04	37	5.52	21B	2
SK-20-613	113.00	115.00	2.00	0.51	20	0.77	21C	2
SK-20-613	134.03	152.00	17.97	1.40	29	1.79	21C	2
SK-20-614	142.70	152.70	10.00	1.73	161	3.87	21C	2
SK-20-614	162.50	172.00	9.50	2.18	6	2.25	21C	2
SK-20-614	176.85	185.50	8.65	1.54	5	1.60	21C	2
SK-20-616	145.00	150.50	5.50	1.78	511	8.58	21C	2
Einschließl.	145.00	146.00	1.00	1.24	958	14.01	21C	2
und	146.71	147.70	0.99	0.94	893	12.85	21C	2
und	147.70	148.82	1.12	0.60	742	10.49	21C	2
SK-20-616	156.50	160.00	3.50	0.88	11	1.03	21C	2

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Zone	Phase
SK-20-616	164.64	182.50	17.86	2.42	6	2.49	21C	2
SK-20-617	141.68	147.05	5.37	4.10	201	6.78	21C	2
Einschließl.	143.15	144.05	0.90	18.15	1,020	31.75	21C	2
SK-20-617	165.20	179.00	13.80	3.11	5	3.17	21C	2
Einschließl.	172.00	173.50	1.50	10.05	<5	10.05	21C	2
SK-20-618	150.45	159.00	8.55	0.61	5	0.68	21C	2
SK-20-618	163.00	172.00	9.00	3.57	119	5.16	21C	2
Einschließl.	169.00	170.50	1.50	13.30	269	16.89	21C	2
SK-20-618	175.00	179.50	4.50	2.93	5	3.00	21C	2
SK-20-620	140.17	149.00	8.83	1.53	118	3.11	21C	2
Einschließl.	141.05	141.59	0.54	7.22	958	19.99	21C	2
SK-20-620	156.00	166.00	10.00	1.12	5	1.18	21C	2
SK-20-620	169.28	187.00	17.72	3.55	19	3.80	21C	2
Einschließl.	170.53	172.03	1.50	21.20	141	23.08	21C	2
SK-20-620	190.00	196.00	6.00	1.06	5	1.12	21C	2
SK-20-621	170.47	173.00	2.53	1.17	18	1.41	21C	2
SK-20-621	178.00	187.00	9.00	2.60	5	2.67	21C	2
SK-20-622	174.88	177.35	2.47	11.50	271	15.11	21C	2
Einschließl.	174.88	176.00	1.12	21.40	513	28.24	21C	2
SK-20-623	133.25	146.00	12.75	5.74	247	9.04	21C	2
Einschließl.	134.80	135.44	0.64	30.20	1,220	46.47	21C	2
und	135.44	136.13	0.69	26.60	147	28.56	21C	2
und	139.30	139.80	0.50	4.96	1,390	23.49	21C	2
und	139.80	140.32	0.52	12.15	2,650	47.48	21C	2
und	142.00	143.00	1.00	13.45	22	13.74	21C	2
SK-20-623	160.26	162.40	2.14	1.16	5	1.22	21C	2
SK-20-623	173.30	189.30	16.00	2.46	6	2.54	21C	2
Einschließl.	176.00	177.00	1.00	11.00	7	11.09	21C	2
SK-20-625	157.61	174.50	16.89	1.72	8	1.82	21C	2
SK-20-625	187.00	216.50	29.50	2.52	18	2.76	21C	2
Einschließl.	215.00	216.50	1.50	25.90	91	27.11	21C	2
SK-20-625	222.50	227.00	4.50	1.10	5	1.17	21C	2
SK-20-625	230.00	235.95	5.95	1.06	5	1.13	21C	2
SK-20-626	162.18	234.03	71.85	5.38	22	5.67	21C	2
Einschließl.	188.25	188.97	0.72	21.60	6	21.68	21C	2
und	188.97	190.00	1.03	15.10	9	15.22	21C	2
und	190.00	191.50	1.50	18.95	31	19.36	21C	2
und	191.50	192.12	0.62	26.90	19	27.15	21C	2
und	192.12	192.99	0.87	10.10	221	13.05	21C	2
und	192.99	193.49	0.50	23.50	200	26.17	21C	2
und	193.49	194.50	1.01	21.00	250	24.33	21C	2
und	194.50	196.00	1.50	15.70	23	16.01	21C	2
und	196.00	197.50	1.50	31.30	53	32.01	21C	2
und	199.58	200.18	0.60	83.60	194	86.19	21C	2
SK-20-627	161.00	186.50	25.50	8.82	25	9.15	21C	2
Einschließl.	178.12	179.50	1.38	12.15	6	12.23	21C	2
und	179.50	181.00	1.50	17.95	7	18.04	21C	2
und	181.00	182.50	1.50	45.30	26	45.65	21C	2
und	182.50	183.50	1.00	33.10	43	33.67	21C	2
und	183.50	184.60	1.10	38.30	65	39.17	21C	2
und	184.60	185.23	0.63	8.21	343	12.78	21C	2

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Zone	Phase
SK-20-627	192.50	208.00	15.50	2.24	19	2.49	21C	2
Einschließl.	193.50	194.23	0.73	19.50	49	20.15	21C	2
SK-20-627	215.00	219.50	4.50	0.86	28	1.23	21C	2
SK-20-627	222.50	225.50	3.00	0.93	16	1.14	21C	2
SK-20-627	229.00	233.00	4.00	1.16	5	1.22	21C	2
SK-20-538						Aufgegeben	21C	2
SK-20-553						Aufgegeben	21C	2
SK-20-561						Aufgegeben	21B	2
SK-20-567						NSA	HW	1
SK-20-568						NSA	HW	1
SK-20-569						NSA	HW	1
SK-20-570						NSA	HW	1
SK-20-575						Analyse- ergebnisse ausstehend		2
SK-20-576						Aufgegeben	21C	2
SK-20-577						Aufgegeben	21C	2
SK-20-580						Analyse- ergebnisse ausstehend		2
SK-20-581						Aufgegeben	21B	2
SK-20-586						NSA	21C	2
SK-20-600						Aufgegeben	21B	2
SK-20-601						Aufgegeben	21B	2
SK-20-604						Analyse- ergebnisse ausstehend		2
SK-20-610						Analyse- ergebnisse ausstehend		2
SK-20-611						Analyse- ergebnisse ausstehend		2
SK-20-612						Analyse- ergebnisse ausstehend		2
SK-20-615						Analyse- ergebnisse ausstehend		2
SK-20-619						Analyse- ergebnisse ausstehend		2
SK-20-624						Analyse- ergebnisse ausstehend		2

Goldäquivalent (AuÄq) berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t)/75]. Wahre Mächtigkeiten liegen zwischen 70 und 100 % der berichteten Kernlängen. Längengewichtete AuÄq-Sammelproben werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Für die Au- und Ag-Analyseergebnisse, die den längengewichteten AuÄq-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Die metallurgischen Ausbringungsraten aus der Erzaufbereitung wurden nicht für die AuÄq-Berechnung verwendet und werden mit 100 % angegeben. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben. NSA – No Significant Assays (keine nennenswerten Analysegehalte).

Tabelle 2: Koordinatengitter der Mine - Lage der Bohrungen und Orientierung:

Bohrung	Easting (Rechtswert) (m)	Northing (Hochwert) (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigungswinkel (°)
SK-20-538	9755.3	10753.6	892.2	123.3	112.1	-72.0
SK-20-553	9809.4	10565.9	956.7	38.0	115.9	-82.1
SK-20-561	9866.5	10440.1	1012.3	64.0	127.2	-57.0
SK-20-567	9880.5	10806.0	911.8	85.0	54.1	-72.0
SK-20-568	9880.5	10806.0	913.9	100.0	53.9	-58.0
SK-20-569	9880.5	10806.0	915.7	97.0	61.9	-62.0
SK-20-570	9880.5	10806.0	913.5	97.8	77.0	-57.1
SK-20-576	9761.4	10289.0	1018.7	58.0	140.0	-85.1
SK-20-577	9761.4	10289.0	1014.2	4.0	144.9	-81.1
SK-20-581	9886.9	10361.8	1013.5	20.0	102.2	-66.3
SK-20-585	9886.9	10361.8	1013.4	135.0	149.9	-68.1
SK-20-586	9797.8	10458.7	1004.0	242.0	90.2	-84.3
SK-20-587	9738.1	10633.7	925.3	152.0	50.0	-79.0
SK-20-588	9740.2	10301.5	1013.8	186.0	4.7	-77.6
SK-20-589	9740.2	10301.5	1014.3	200.0	345.0	-81.0
SK-20-590	9889.1	10558.3	971.4	191.0	14.9	-75.9
SK-20-591	9889.1	10558.3	971.5	188.0	30.0	-75.8
SK-20-592	9889.1	10558.3	972.3	183.1	48.1	-77.1
SK-20-593	9889.1	10558.3	972.2	180.0	52.4	-82.0
SK-20-594	9889.1	10558.3	970.0	190.0	71.2	-69.3
SK-20-595	9889.1	10558.3	969.2	200.0	71.3	-74.5
SK-20-596	9889.1	10558.3	969.3	185.0	79.9	-81.2
SK-20-597	9889.1	10558.3	972.1	185.0	82.7	-72.6
SK-20-598	9889.1	10558.3	971.8	176.0	82.2	-67.0
SK-20-599	9889.1	10558.3	972.5	195.0	95.0	-74.9
SK-20-600	9866.5	10440.1	1011.2	73.0	127.0	-57.4
SK-20-601	9866.5	10440.1	1010.6	14.0	127.4	-56.9
SK-20-602	9755.3	10753.6	893.4	175.0	37.0	-77.1
SK-20-603	9755.3	10753.6	892.5	200.0	40.8	-74.9
SK-20-605	9755.3	10753.6	892.6	165.0	59.2	-67.3
SK-20-606	9866.5	10440.1	1010.5	195.0	128.1	-57.2
SK-20-607	9923.3	10471.9	996.1	155.0	95.1	-78.9
SK-20-608	9923.3	10471.9	997.2	155.0	123.6	-74.0
SK-20-609	9923.3	10471.9	998.2	180.0	144.8	-82.0
SK-20-613	9712.5	10627.4	918.7	158.0	108.2	-70.2
SK-20-614	9755.9	10661.4	910.9	200.0	86.1	-68.0
SK-20-616	9755.9	10661.4	912.9	188.0	90.0	-62.0
SK-20-617	9755.9	10661.4	911.8	180.0	98.0	-65.0
SK-20-618	9755.9	10661.4	915.6	185.0	99.9	-60.0
SK-20-620	9755.9	10661.4	912.3	200.0	98.2	-69.2
SK-20-621	9755.9	10661.4	912.6	190.0	102.2	-55.8
SK-20-622	9755.9	10661.4	913.1	195.0	106.1	-51.7
SK-20-623	9755.9	10661.4	911.9	201.0	110.1	-69.0
SK-20-625	9855.7	10366.1	1012.8	242.0	242.3	-74.0
SK-20-626	9855.7	10366.1	1012.7	250.0	242.1	-70.1
SK-20-627	9855.7	10366.1	1013.1	250.0	251.9	-69.8

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.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

ESKAY CREEK PROJECT

DRILL HOLE LOCATION MAP

JANUARY 2021



