

Skeena durchschneidet 12,51 g/t AuEq über 19,15 Meter in der Zone 21C mittels Infill-Bohrung auf Eskay Creek

Vancouver, BC (2. März 2021) Skeena Resources Limited (TSX: **SKE**, OTCQX: **SKREF**) ("Skeena" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/>) freut sich, die letzten Diamantbohrkerne aus der Phase-2-Kampagne der Definitions- und Explorationsbohrungen auf dem Projekt Eskay Creek ("Eskay Creek" oder das "Projekt") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Das Infill-Programm der Phase 2, das sich auf die Umwandlung von Ressourcenkategorien für die Vormachbarkeitsstudie ("PFS") auf Ressourcen mit Tagebaubeschränkungen konzentrierte, ist nun abgeschlossen. Diese Pressemitteilung präsentiert die letzten Ergebnisse der Phase 2. Das Unternehmen hat außerdem vor kurzem ein 5.000 m umfassendes Explorationsprogramm in der Nähe der Mine bei Eskay Creek abgeschlossen; die Ergebnisse werden in Kürze erwartet. Referenzbilder befinden sich am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

Eskay Creek Infill-Bohrungen Highlights :

21C Zone:

- 3,35 g/t Au, 9 g/t Ag (3,47 g/t AuEq) über 33,93 m (SK-21-677)
- 7,10 g/t Au, 406 g/t Ag (12,51 g/t AuEq) über 19,15 m (SK-21-678)
- 2,82 g/t Au, 57 g/t Ag (3,58 g/t AuEq) über 49,00 m (SK-21-679)
- 5,45 g/t Au, 12 g/t Ag (5,61 g/t AuEq) über 26,80 m (SK-21-702)
- 3,99 g/t Au, 14 g/t Ag (4,17 g/t AuEq) über 41,92 m (SK-21-815)
- 3,97 g/t Au, 13 g/t Ag (4,15 g/t AuEq) über 28,00 m (SK-21-816)

HW-Zone:

- 6,06 g/t Au, 11 g/t Ag (6,21 g/t AuEq) über 16,40 m (SK-21-805)
- 3,20 g/t Au, 11 g/t Ag (3,34 g/t AuEq) über 32,19 m (SK-21-806)

Goldäquivalent (AuEq) berechnet über die Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]. Die wahren Mächtigkeiten reichen von 70-100 % der gemeldeten Kernlängen. Die längengewichteten AuEq-Zusammensetzungen werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Die Gehaltskappung einzelner Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Proben angewandt, die die längengewichteten AuEq-Zusammensetzungen bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden mit 100 % angenommen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null reduziert.

Verbesserte Breiten in der Zone 21C beobachtet

Die Mineralisierung innerhalb der Zone 21C hat sich in die Tiefe ausgedehnt, wie der Phase-2-Bohrabschnitt 2021 mit 2,82 g/t Au, 57 g/t Ag (3,58 g/t AuEq) auf 49,00 m (SK-21-679) in einer Kombination aus Contact Mudstones und Rhyolite Breccias bestätigt. Das nächstgelegene historische Bohrloch durchschnitt mit 4,04 g/t AuEq auf 25,99 m (C011099) einen vergleichbaren Gehalt, jedoch über eine geringere Breite. Eine weitere hochgradige Gold-Silber-Mineralisierung wurde von einem flankierenden Bohrloch durchteuft, das 7,10 g/t Au, 406 g/t Ag (12,51 g/t AuEq) auf 19,15 m (SK-21-

678) im Contact Mudstone mit einem zweiten Rhyolith-haltigen Abschnitt mit einem Gehalt von 2,87 g/t Au, 7 g/t Ag (2,97 g/t AuEq) auf 18,40 m durchschnitt.

Zusätzliche Mineralisierung in der HW-Zone etabliert

Eine zusätzliche oberflächennahe Gold-Silber-Mineralisierung wurde durch SK-21-803 in der Zone HW in zwei neuen Abschnitten mit durchschnittlich 2,14 g/t Au, 27 g/t Ag (2,50 g/t AuEq) auf 7,57 m bzw. 2,09 g/t Au, 25 g/t Ag (2,42 g/t AuEq) auf 10,32 m festgestellt. Diese Gehalte und Mächtigkeiten stimmen gut mit den umliegenden historischen Bohrlöchern überein, die der aktuellen Mineralressourcenschätzung (MRE) des Unternehmens zugrunde liegen. Dieses Bohrloch stellt jedoch eine potenzielle Erweiterung der In-Pit-Ressourcenbasis dar, da es sich außerhalb der Grenzen der aktuellen Ressourcenblöcke befindet.

Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein kanadisches Bergbauexplorationsunternehmen, das sich auf die Wiederbelebung der ehemals produzierenden Gold-Silber-Mine Eskay Creek im Tahltan-Territorium im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia (Kanada) konzentriert. Das Unternehmen veröffentlichte Ende 2019 eine solide Preliminary Economic Assessment und konzentriert sich derzeit auf Infill- und Explorationsbohrungen, um Eskay Creek bis Ende 2021 zur vollen Machbarkeit zu bringen. Außerdem setzt Skeena die Explorationsprogramme bei der ehemals produzierenden Goldmine Snip fort.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,

Walter Coles Jr.
Präsident & CEO

Kontakt Informationen

Investor-Anfragen: info@skeenaresources.com
Telefon Büro: +1 604 684 8725
Firmen-Website: www.skeenaresources.com

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

Qualifizierte Personen

Die Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Raegan Markel, P.Geo. und Adrian Newton, P.Geo. verwaltet. In Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects wird Paul Geddes, P.Geo. Vice President Exploration and Resource Development, als qualifizierte Person für das Unternehmen tätig und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung erstellt, geprüft und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der

Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung der Explorationsaktivitäten auf seinen Projekten streng an die CIM Best Practices Guidelines.

Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle

Nach dem Empfang und der Verarbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, beschriftet und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend sicher vor Ort gelagert. Nummerierte Sicherheitsetiketten werden an den Labortransporten angebracht, um die Produktkette zu gewährleisten. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben (QC) in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien mit allen Probenlieferungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Ge. von Analytical Solutions Ltd. entwickelt und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Ge., Vice President Exploration and Resource Development, beaufsichtigt.

Die Bohrkernproben werden an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia zur Vorbereitung und Analyse. Die ALS-Einrichtung ist nach dem ISO/IEC 17025-Standard für Golduntersuchungen akkreditiert und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Häufigkeiten mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg wird pulverisiert. Die Analyse für Gold erfolgt durch eine 50-g-Brandprobe mit Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit einem Goldgehalt von mehr als 100 ppm werden mit einer 50-g-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse für Silber erfolgt mittels einer 50-g-Brandprobenschmelze mit gravimetrischem Abschluss mit einem unteren Grenzwert von 5 ppm und einem oberen Grenzwert von 10.000 ppm. Proben mit einem Silbergehalt von mehr als 10.000 ppm werden mit einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch unter Verwendung eines geochemischen 48-Mehrelement-Pakets mittels eines 4-Säuren-Aufschlusses und anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) sowie auf Quecksilber unter Verwendung eines Königswasseraufschlusses mit abschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) analysiert. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels Leco-Ofen und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Bestimmte hier getroffene Aussagen und enthaltene Informationen können "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und Informationen basieren auf Fakten, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, und es gibt keine Garantie, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "antizipiert", "glaubt", "zielt ab", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, unter anderem in Bezug auf die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Realisierung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Besteuerung, die Schätzung, den Zeitplan und den Umfang zukünftiger Explorations- und Erschließungsarbeiten, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum Zeitpunkt dieses Dokuments für angemessen hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und der Leser sollte solchen Aussagen keine übermäßige Bedeutung beimessen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse erheblich von den hier beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Weder die Toronto Stock Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Tabelle 1: Phase-2-Bohrkampagne des Projekts Eskay Creek; längengewichtete Gold- und Silberzusammensetzung der Bohrlöcher:

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-21-645	33.07	45.10	12.03	2.29	68	3.20	HW
Einschließlich	38.85	39.35	0.50	21.30	1200	37.30	HW
SK-21-646	26.25	39.12	12.87	2.32	229	5.37	HW
Einschließlich	37.80	38.30	0.50	9.15	5120	77.42	HW
SK-21-648	19.63	26.00	6.37	0.95	12	1.11	HW
SK-21-648	28.32	39.67	11.35	3.43	138	5.26	HW
Einschließlich	38.00	39.67	1.67	3.64	484	10.09	HW
SK-21-648	41.77	53.00	11.23	1.24	39	1.76	HW
SK-21-677	77.50	94.00	16.50	1.15	16	1.35	21C
SK-21-677	96.33	130.26	33.93	3.35	9	3.47	21C
Einschließlich	117.50	118.50	1.00	32.20	18	32.44	21C
und	118.50	119.32	0.82	36.50	19	36.75	21C
SK-21-677	132.70	147.00	14.30	1.98	8	2.09	21C
SK-21-678	103.85	123.00	19.15	7.10	406	12.51	21C
Einschließlich	103.85	104.50	0.65	35.50	5810	112.97	21C
und	105.50	106.50	1.00	30.10	180	32.50	21C
und	106.50	107.00	0.50	20.50	1690	43.03	21C
und	107.00	108.00	1.00	24.50	2040	51.70	21C
und	108.00	108.50	0.50	16.10	423	21.74	21C
und	108.50	109.10	0.60	11.80	585	19.60	21C
SK-21-678	126.00	144.40	18.40	2.87	7	2.97	21C
Einschließlich	132.00	133.00	1.00	11.20	<5	11.20	21C
SK-21-679	73.00	82.00	9.00	0.64	18	0.88	21C
SK-21-679	86.50	91.00	4.50	2.16	19	2.42	21C
SK-21-679	98.00	147.00	49.00	2.82	57	3.58	21C
Einschließlich	100.45	101.40	0.95	6.61	1470	26.21	21C
und	120.92	121.42	0.50	11.15	18	11.39	21C
SK-21-701						ABANDONED	21C
SK-21-702	201.70	228.50	26.80	5.45	12	5.61	21C
Einschließlich	201.70	203.09	1.39	52.40	6	52.48	21C
und	203.09	204.00	0.91	12.95	<5	12.95	21C
und	204.74	205.65	0.91	18.15	7	18.24	21C
SK-21-715	34.45	47.00	12.55	1.81	52	2.50	HW
Einschließlich	44.47	45.00	0.53	11.35	176	13.70	HW
SK-21-733	9.00	22.80	13.80	4.98	31	5.39	HW
Einschließlich	17.00	19.80	2.80	11.95	48	12.59	HW
SK-21-733	28.00	32.33	4.33	1.37	9	1.49	HW
SK-21-733	37.27	44.00	6.73	1.70	7	1.79	HW
SK-21-733	49.10	53.00	3.90	0.73	8	0.83	HW
SK-21-734	13.44	19.20	5.76	2.26	100	3.60	HW
SK-21-734	21.67	31.55	9.88	2.36	31	2.78	HW
SK-21-734	38.84	42.27	3.43	1.03	13	1.20	HW
SK-21-789	56.27	90.00	33.73	1.95	34	2.40	21E
SK-21-790	57.00	73.00	16.00	4.04	50	4.70	21E
Einschließlich	68.00	69.00	1.00	22.10	43	22.67	21E
und	69.00	69.60	0.60	11.50	137	13.33	21E
und	69.60	70.20	0.60	21.60	404	26.99	21E
SK-21-790	77.50	93.00	15.50	1.86	160	3.99	21E
Einschließlich	80.07	81.07	1.00	8.82	281	12.57	21E

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
und	81.07	82.20	1.13	7.98	408	13.42	21E
SK-21-791	72.00	80.23	8.23	3.65	23	3.96	21E
Einschließlich	76.43	77.00	0.57	11.20	43	11.77	21E
und	77.00	77.87	0.87	10.50	44	11.09	21E
SK-21-791	85.05	99.50	14.45	3.55	30	3.94	21E
SK-21-791	105.50	115.00	9.50	3.65	105	5.05	21E
Einschließlich	113.46	114.00	0.54	14.60	796	25.21	21E
SK-21-792	97.60	112.50	14.90	2.31	23	2.61	21E
SK-21-794	72.90	75.08	2.18	0.49	39	1.01	21E
SK-21-794	89.50	105.45	15.95	2.16	23	2.46	21E
Einschließlich	102.69	104.00	1.31	9.31	55	10.04	21E
SK-21-794	113.00	115.00	2.00	0.90	5	0.96	21E
SK-21-795	94.00	116.70	22.70	1.91	32	2.34	21E
SK-21-795	119.50	125.00	5.50	1.46	8	1.56	21E
SK-21-796	98.50	103.00	4.50	1.39	15	1.59	21E
SK-21-796	110.50	134.00	23.50	1.19	94	2.44	21E
Einschließlich	131.00	132.26	1.26	2.13	1335	19.93	21E
SK-21-797	29.95	33.08	3.13	2.45	8	2.56	21B
SK-21-798	28.38	38.30	9.92	0.78	29	1.17	21B
SK-21-799	41.45	65.00	23.55	1.60	115	3.13	21B
Einschließlich	46.96	48.57	1.61	6.20	954	18.92	21B
SK-21-800	56.18	68.20	12.02	2.74	184	5.19	21B
Einschließlich	64.00	66.67	2.67	6.71	696	15.99	21B
SK-21-800	70.30	75.00	4.70	0.53	28	0.90	21B
SK-21-801	27.45	40.00	12.55	0.92	12	1.08	21B
SK-21-801	44.00	47.00	3.00	1.06	5	1.13	21B
SK-21-802	1.37	3.86	2.49	0.55	14	0.74	HW
SK-21-802	7.54	21.15	13.61	3.10	112	4.59	HW
Einschließlich	11.78	12.74	0.96	8.35	340	12.88	HW
und	17.00	18.35	1.35	10.20	183	12.64	HW
und	18.35	19.11	0.76	3.63	733	13.40	HW
SK-21-802	26.00	32.00	6.00	1.03	10	1.17	HW
SK-21-803	5.20	12.77	7.57	2.14	27	2.50	HW
SK-21-803	14.90	25.22	10.32	2.09	25	2.42	HW
Einschließlich	21.13	21.70	0.57	10.50	87	11.66	HW
SK-21-803	28.83	37.94	9.11	0.90	9	1.02	HW
SK-21-803	43.00	45.14	2.14	1.26	6	1.34	HW
SK-21-804	3.51	13.80	10.29	2.10	15	2.30	HW
SK-21-804	16.30	18.75	2.45	0.82	15	1.02	HW
SK-21-804	29.00	32.00	3.00	0.75	19	1.00	HW
SK-21-804	35.00	44.00	9.00	0.98	12	1.14	HW
SK-21-804	53.00	55.00	2.00	1.21	5	1.28	HW
SK-21-805	8.70	20.00	11.30	0.95	15	1.14	HW
SK-21-805	25.20	28.40	3.20	0.61	26	0.95	HW
SK-21-805	33.60	43.25	9.65	0.92	8	1.03	HW
SK-21-805	45.60	62.00	16.40	6.06	11	6.21	HW
Einschließlich	52.00	55.00	3.00	10.05	11	10.20	HW
SK-21-806	41.81	74.00	32.19	3.20	11	3.34	HW
Einschließlich	72.00	74.00	2.00	28.40	71	29.35	HW
SK-21-815	163.00	204.92	41.92	3.99	14	4.17	21C
Einschließlich	168.00	169.50	1.50	10.40	58	11.17	21C

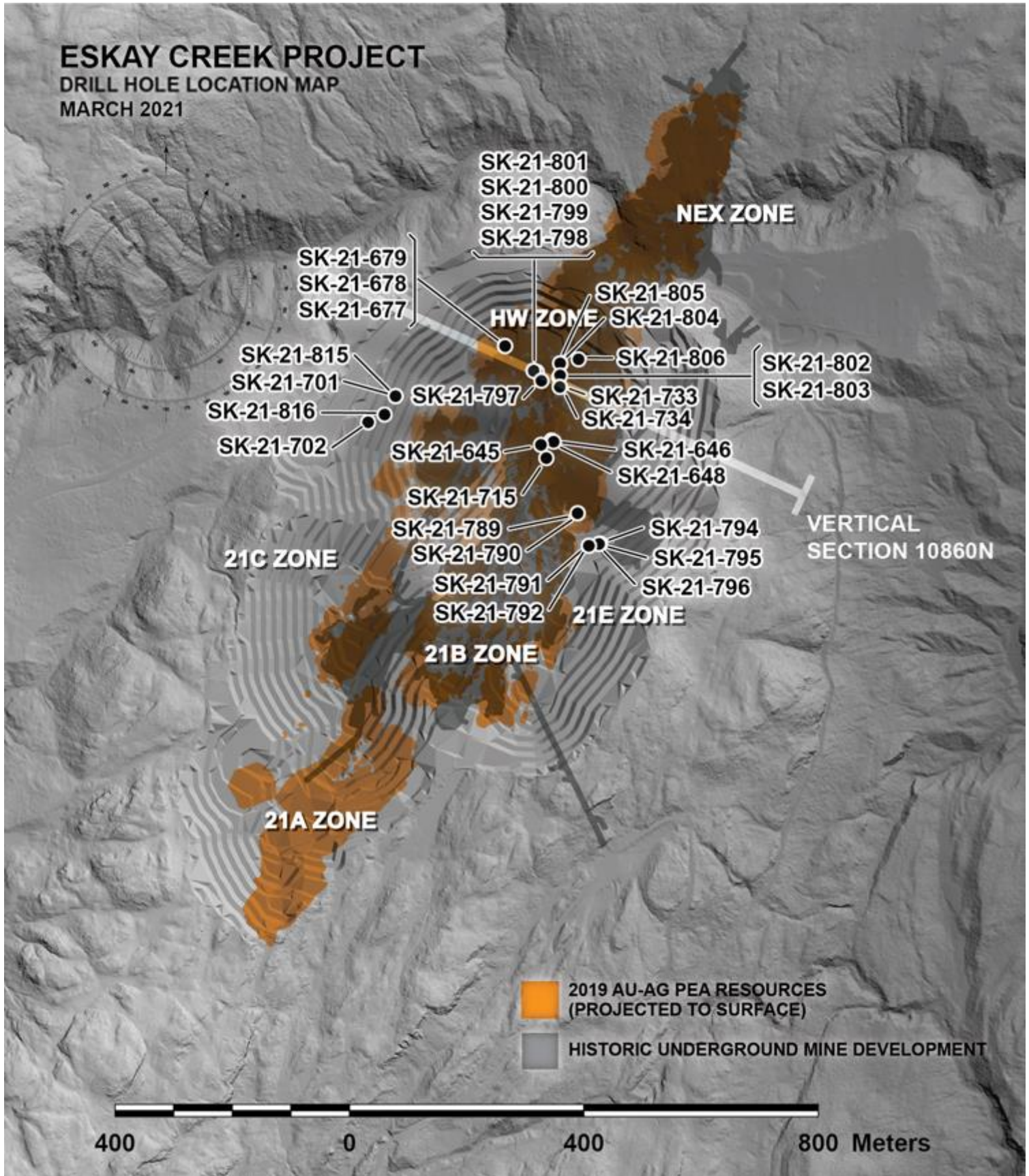
Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
und	170.50	171.69	1.19	12.15	14	12.34	21C
und	182.00	183.36	1.36	11.05	126	12.73	21C
SK-21-816	196.00	224.00	28.00	3.97	13	4.15	21C
Einschließlich	197.21	198.00	0.79	43.90	5	43.97	21C
und	200.20	201.00	0.80	13.75	6	13.83	21C
SK-21-816	227.00	236.00	9.00	1.65	18	1.89	21C

Goldäquivalent (AuEq) berechnet über die Formel: $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$. Die wahren Mächtigkeiten reichen von 70-100 % der gemeldeten Kernlängen. Die längengewichteten AuEq-Zusammensetzungen werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Die Gehaltsskappung einzelner Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Proben angewandt, die die längengewichteten AuEq-Zusammensetzungen bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden mit 100 % angenommen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null zurückgesetzt. NSA - No Significant Assays (Keine signifikanten Ergebnisse).

Tabelle 2: Standorte und Ausrichtungen der Bohrlöcher im Minenraster:

Bohrung-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordwert (m)	Elevation (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-21-645	9937.5	10746.6	908.7	53.0	146.1	-65.0
SK-21-646	9955.1	10760.4	899.7	50.0	355.1	-83.0
SK-21-648	9950.9	10760.9	899.4	55.0	335.3	-74.0
SK-21-677	9812.6	10875.2	845.6	147.0	235.4	-82.7
SK-21-678	9812.3	10875.3	845.5	148.0	235.5	-73.2
SK-21-679	9812.3	10875.1	845.3	150.0	235.1	-77.2
SK-21-701	9677.1	10720.5	859.3	89.0	112.1	-65.9
SK-21-702	9652.7	10660.7	868.3	265.0	67.4	-66.0
SK-21-715	9955.2	10729.9	910.5	55.0	345.0	-79.0
SK-21-733	9926.2	10850.0	873.2	61.0	175.0	-78.1
SK-21-734	9926.2	10850.2	873.8	53.0	224.9	-64.0
SK-21-789	10042.5	10665.9	928.1	100.0	260.1	-60.0
SK-21-790	10042.8	10666.1	928.3	93.0	285.0	-74.2
SK-21-791	10082.9	10623.3	930.8	115.0	269.8	-73.0
SK-21-792	10083.0	10623.4	931.6	120.0	270.2	-79.1
SK-21-794	10097.0	10633.0	927.0	115.0	270.3	-61.0
SK-21-795	10098.5	10634.7	926.4	125.0	270.2	-69.9
SK-21-796	10098.7	10634.2	926.1	189.0	270.1	-76.0
SK-21-797	9893.4	10846.7	856.4	45.0	186.1	-89.3
SK-21-798	9874.2	10856.8	852.0	60.0	62.9	-89.1
SK-21-799	9880.1	10856.8	853.1	65.0	180.2	-71.9
SK-21-800	9879.6	10857.2	853.1	75.0	208.8	-67.1
SK-21-801	9874.1	10857.1	851.8	65.0	345.5	-75.0
SK-21-802	9918.6	10868.0	866.5	47.0	335.2	-81.9
SK-21-803	9918.5	10865.3	865.0	55.0	170.9	-75.1
SK-21-804	9910.2	10886.9	868.9	55.0	13.6	-80.9
SK-21-805	9911.2	10886.7	869.2	62.0	65.0	-75.0
SK-21-806	9936.1	10906.1	880.3	74.0	250.0	-72.9
SK-21-815	9677.2	10720.7	859.7	230.0	112.0	-66.1
SK-21-816	9672.9	10684.1	864.9	261.0	89.9	-74.1

ESKAY CREEK PROJECT
DRILL HOLE LOCATION MAP
MARCH 2021



**ESKAY CREEK PROJECT
21C, 21B AND HW ZONES
VERTICAL SECTION 10860N
15 METRE SECTION ENVELOPE
LOOKING GRID NORTH**

- HISTORICAL MINE DEVELOPMENT
- 2019 AU-AG PEA RESOURCES
- SKEENA DRILL INTERCEPT (G/T AUEQ / METRES)
- HISTORIC DRILL INTERCEPT (G/T AUEQ / METRES)

