

## Skeena durchschneidet 13,86 g/t AuEq auf 25,27 Metern in der Hängenden Wandzone auf Eskay Creek

Vancouver, BC (10. Februar 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, weitere 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 Phase-2-Infill-Programm, das sich auf die Umwandlung von Ressourcenkategorien für die Vormachbarkeitsstudie ("PFS") auf Ressourcen mit Tagebaubeschränkungen konzentriert, ist nun abgeschlossen. Das Unternehmen hat außerdem vor kurzem ein 5.000 m umfassendes Explorationsprogramm in der Nähe der Mine bei Eskay Creek abgeschlossen und wartet nun auf die Ergebnisse. Referenzbilder befinden sich am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

### Eskay Creek Infill-Bohrungen Highlights:

#### Hängende Wand (HW) Zone

- 11,56 g/t Au, 173 g/t Ag (13,86 g/t AuEq) über 25,27 m (SK-20-716)
  - Einschließlich: 123,50 g/t Au, 1.920 g/t Ag (149,10 g/t AuEq) über 0,50 m
  - Und: 85,70 g/t Au, 1.150 g/t Ag (101,03 g/t AuEq) über 2,12 m

#### 21B Zone

- 15,30 g/t Au, 80 g/t Ag (16,37 g/t AuEq) über 14,00 m (SK-20-709)

#### 21C Zone

- 4,41 g/t Au, 5 g/t Ag (4,48 g/t AuEq) über 22,50 m (SK-20-680)
- 3,20 g/t Au, 242 g/t Ag (6,42 g/t AuEq) über 19,00 m (SK-20-699)
  - Einschließlich: 41,60 g/t Au, 4.390 g/t Ag (100,13 g/t AuEq) über 1,00 m

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 reduziert.

### Flache HW-Zone-Bohrung durchschneidet beeindruckende Gold- und Silbergehalte

Die Infill-Bohrungen in der Zone HW lieferten überdurchschnittliche Mächtigkeiten und Gehalte, wie 11,56 g/t Au, 173 g/t Ag (13,86 g/t AuEq) auf 25,27 m (SK-20-716) zeigen. Dieser Abschnitt kommt nur 25 m vertikal unter der Oberfläche vor und wird durch außergewöhnliche Unterabschnitte mit 123,50 g/t Au, 1.920 g/t Ag (149,10 g/t AuEq) auf 0,50 m und 85,70 g/t Au, 1.150 g/t Ag (101,03 g/t AuEq) auf 2,12 m hervorgehoben. Dieser neue Abschnitt übertrifft den Tenor und die Mächtigkeit der weit auseinander liegenden historischen Bohrlöcher (die nur selektiv beprobt wurden), die die Grundlage für die aktuelle Mineralressourcenschätzung (MRE) für die Zone HW bildeten. Nahe

gelegene historische Bohrungen durchschnittlich 2,49 g/t AuEq auf 16,00 m und 6,30 g/t AuEq auf 14,00 m nur 10 und 20 m weiter westlich (CA89-176 und CA90-567). Die HW-Zone wird als diskordante Gold-Silber-Mineralisierung im Replacement-Stil interpretiert, die von mafischem Vulkangestein mit geringfügigen Einlagerungen von Sedimenten in der stratigrafischen Hängewand zum historisch abgebauten Contact Mudstone beherbergt wird.

### **Bohrung der Zone 21C veranschaulicht die Silberausstattung der Eskay Creek-Lagerstätten**

Die Infill-Bohrkampagne 2020 zielte auf ein Gebiet mit abgeleiteten Ressourcen innerhalb der Zone 21C und bestätigte die hohen Silbergehalte, die diese Zone charakterisieren. Ein 19,00 m langer Abschnitt innerhalb des Contact Mudstone und des darunter liegenden Rhyolith-Fußes ergab durchschnittlich 3,20 g/t Au, 242 g/t Ag (6,42 g/t AuEq) mit einem beeindruckenden Subintervall mit 41,60 g/t Au, 4.390 g/t Ag (100,13 g/t AuEq) über 1,00 m (SK-20-699). In der Nähe, 15 m weiter westlich, durchschnittlich Infill-Bohrungen 1,43 g/t Au, 224 g/t Ag (4,42 g/t AuEq) auf 5,48 m, einschließlich 4,31 g/t Au, 1.150 g/t Ag (19,64 g/t AuEq) auf 1,00 m (SK-20-700) innerhalb von Rhyolith-Brekzien.

### **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](mailto:info@skeenaresources.com)

Telefon Büro: +1 604 684 8725

Firmen-Website: [www.skeenaresources.com](http://www.skeenaresources.com)

In Europe:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entwickelt und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo, Vice President Exploration and Resource Development, beaufsichtigt.

Die Bohrkernproben werden zur Aufbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver (British Columbia) geschickt. Die ALS-Einrichtung ist gemäß 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: Längengewichtete Gold- und Silberkomposite der Bohrlöcher des Projekts Eskay Creek 2020:**

Bohrung-ID	Von (m)	Nach (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-671	101.50	126.40	24.90	2.24	46	2.85	21C
Einschließlich	102.85	103.85	1.00	7.70	334	12.15	21C
und	103.85	104.85	1.00	12.95	508	19.72	21C
SK-20-671	128.70	131.15	2.45	0.88	5	0.95	21C
SK-20-671	134.00	139.55	5.55	1.30	8	1.41	21C
SK-20-671	154.00	168.00	14.00	3.11	7	3.21	21C
Einschließlich	165.40	166.50	1.10	15.05	9	15.17	21C
SK-20-680	123.87	127.00	3.13	1.00	6	1.07	21C
SK-20-680	131.00	136.00	5.00	1.20	7	1.29	21C
SK-20-680	151.00	173.50	22.50	4.41	5	4.48	21C
Einschließlich	160.00	161.25	1.25	24.60	<5	24.60	21C
SK-20-680	180.50	185.00	4.50	0.83	5	0.90	21C
SK-20-690	1.00	21.63	20.63	2.95	28	3.32	21E
SK-20-690	25.90	31.00	5.10	0.83	30	1.23	21E
SK-20-690	58.00	85.50	27.50	1.34	7	1.44	21E
SK-20-690	104.00	115.00	11.00	1.69	6	1.77	21E
SK-20-691	121.83	125.31	3.48	1.13	54	1.85	21C
SK-20-691	161.91	172.50	10.59	0.99	14	1.17	21C
SK-20-691	191.46	198.00	6.54	5.29	9	5.42	21C
SK-20-693	167.80	174.00	6.20	2.89	5	2.96	21C
SK-20-693	180.00	198.80	18.80	1.97	18	2.22	21C
SK-20-693	208.50	211.50	3.00	8.75	10	8.88	21C
Einschließlich	210.00	211.50	1.50	11.35	13	11.52	21C
SK-20-694	181.00	184.00	3.00	0.81	5	0.87	21C
SK-20-694	192.10	206.00	13.90	2.01	11	2.16	21C
SK-20-695	113.47	118.47	5.00	0.64	12	0.80	21C
SK-20-696	160.50	179.00	18.50	0.90	7	1.00	21C
SK-20-696	183.00	195.00	12.00	1.39	10	1.52	21C
SK-20-696	198.00	206.00	8.00	1.09	5	1.16	21C
SK-20-699	81.85	92.23	10.38	1.86	24	2.18	21C
SK-20-699	102.85	108.30	5.45	2.77	14	2.96	21C
SK-20-699	121.00	140.00	19.00	3.20	242	6.42	21C
Einschließlich	121.75	122.75	1.00	41.60	4390	100.13	21C
SK-20-700	115.88	121.36	5.48	1.43	224	4.42	21C
Einschließlich	116.88	117.88	1.00	4.31	1150	19.64	21C
und	124.15	125.00	0.85	3.62	532	10.71	21C
SK-20-700	129.50	133.67	4.17	0.92	18	1.17	21C
SK-20-700	163.18	170.50	7.32	3.51	7	3.60	21C
Einschließlich	163.18	163.75	0.57	10.90	19	11.15	21C
SK-20-704	120.00	127.13	7.13	3.05	92	4.27	21B
Einschließlich	123.00	123.61	0.61	10.35	216	13.23	21B
SK-20-704	135.50	143.50	8.00	0.90	7	0.99	21B
SK-20-704	151.00	155.50	4.50	0.77	5	0.84	21B
SK-20-705	123.00	129.00	6.00	3.42	96	4.70	21B
Einschließlich	124.20	124.80	0.60	18.30	105	19.70	21B
und	126.60	127.40	0.80	4.46	464	10.65	21B
SK-20-705	136.00	141.24	5.24	1.07	8	1.17	21B

Bohrung-ID	Von (m)	Nach (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-706	125.25	147.00	21.75	1.70	7	1.80	21B
SK-20-707	121.00	136.00	15.00	1.50	22	1.79	21B
SK-20-707	143.50	148.00	4.50	1.02	5	1.09	21B
SK-20-707	161.50	169.00	7.50	1.05	9	1.17	21B
SK-20-708	118.00	143.50	25.50	2.26	53	2.96	21B
Einschließlich	123.00	124.00	1.00	15.65	407	21.08	21B
SK-20-708	146.00	169.00	23.00	1.44	6	1.51	21B
SK-20-708	178.00	188.15	10.15	1.05	9	1.18	21B
SK-20-709	119.00	133.00	14.00	15.30	80	16.37	21B
Einschließlich	125.47	126.00	0.53	325.00	532	332.09	21B
und	126.00	126.54	0.54	29.20	337	33.69	21B
SK-20-709	151.00	169.00	18.00	1.60	7	1.69	21B
SK-20-709	181.00	183.00	2.00	0.78	11	0.92	21B
SK-20-710	119.00	124.00	5.00	1.52	13	1.69	21B
SK-20-710	126.35	145.00	18.65	1.35	29	1.73	21B
SK-20-710	155.50	161.50	6.00	1.63	6	1.70	21B
SK-20-711	110.00	116.15	6.15	4.03	166	6.24	21B
Einschließlich	115.00	116.15	1.15	13.20	863	24.71	21B
SK-20-711	120.00	123.10	3.10	11.00	341	15.55	21B
Einschließlich	120.00	120.50	0.50	13.60	1340	31.47	21B
und	120.50	121.31	0.81	18.80	409	24.25	21B
SK-20-711	131.50	143.50	12.00	1.61	104	2.99	21B
SK-20-711	159.65	178.00	18.35	0.79	10	0.92	21B
SK-20-712	123.00	126.28	3.28	2.95	21	3.23	21B
SK-20-712	129.50	137.50	8.00	2.18	36	2.67	21B
SK-20-712	141.50	146.50	5.00	2.12	5	2.19	21B
SK-20-712	149.50	152.00	2.50	1.03	5	1.09	21B
SK-20-713	51.82	56.00	4.18	0.71	29	1.09	21E
SK-20-713	67.07	73.95	6.88	3.04	220	5.98	21E
Einschließlich	72.34	73.22	0.88	4.07	775	14.40	21E
SK-20-714	143.00	146.73	3.73	1.38	42	1.95	21C
SK-20-714	157.50	194.50	37.00	2.03	6	2.11	21C
SK-20-716	31.00	56.27	25.27	11.56	173	13.86	HW
Einschließlich	43.38	43.88	0.50	123.50	1920	149.10	HW
und	43.88	46.00	2.12	85.70	1150	101.03	HW
SK-20-717	135.87	141.00	5.13	0.94	6	1.03	21C
SK-20-717	143.88	148.00	4.12	0.82	6	0.90	21C
SK-20-718	130.30	138.30	8.00	0.77	6	0.84	21C
SK-20-718	147.50	155.00	7.50	1.78	5	1.85	21C
SK-20-719	122.00	124.42	2.42	1.44	293	5.34	21C
Einschließlich	122.55	123.47	0.92	1.53	726	11.21	21C
SK-20-719	127.50	130.00	2.50	0.97	8	1.08	21C
SK-20-719	135.00	138.84	3.84	0.71	5	0.78	21C
SK-20-719	143.00	154.66	11.66	2.43	10	2.57	21C
SK-20-719	157.22	160.00	2.78	1.39	5	1.45	21C
SK-20-604						ABANDONED	
SK-20-615						ABANDONED	
SK-20-619						ABANDONED	
SK-20-624						ABANDONED	
SK-20-630						ABANDONED	
SK-20-660						ABANDONED	
SK-20-674						ABANDONED	
SK-20-682						ABANDONED	
SK-20-685						ABANDONED	
SK-20-697						ABANDONED	

Bohrung-ID	Von (m)	Nach (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-701						NICHT GEBOHRT	
SK-20-702						NICHT GEBOHRT	
SK-20-703						NICHT GEBOHRT	
SK-20-715						NICHT GEBOHRT	

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 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-20-604	9755.3	10753.6	883.7	40.0	55.1	-76.2
SK-20-615	9755.9	10661.4	913.5	28.0	85.7	-72.5
SK-20-619	9755.9	10661.4	913.5	13.0	98.0	-52.0
SK-20-624	9855.7	10366.1	1008.0	26.0	242.3	-78.2
SK-20-630	9992.4	10785.0	909.7	65.0	167.2	-72.1
SK-20-660	9861.5	10482.4	996.9	18.0	109.9	-76.9
SK-20-671	9812.5	10876.0	845.6	178.0	197.1	-66.9
SK-20-674	9812.3	10874.1	844.7	160.0	214.0	-50.9
SK-20-680	9718.4	10727.0	881.1	189.2	91.9	-59.0
SK-20-682	9718.0	10727.4	876.5	31.0	89.7	-50.9
SK-20-685	9718.0	10727.4	883.6	94.0	96.0	-50.0
SK-20-690	10129.5	10361.8	976.5	115.0	270.3	-75.0
SK-20-691	9678.0	10719.4	857.5	225.0	89.0	-64.3
SK-20-693	9677.7	10719.6	857.9	230.0	96.9	-65.8
SK-20-694	9677.4	10719.9	858.7	230.0	97.4	-61.9
SK-20-695	9675.2	10721.4	858.4	152.0	104.0	-59.9
SK-20-696	9677.1	10720.5	860.4	230.0	103.9	-64.0
SK-20-697	9675.2	10721.4	858.4	26.0	104.3	-68.2
SK-20-699	9717.4	10728.1	887.1	140.0	137.1	-74.0
SK-20-700	9677.0	10720.5	858.8	220.0	110.0	-58.0
SK-20-704	9880.8	10675.7	937.6	160.0	77.1	-74.9
SK-20-705	9881.1	10675.2	931.9	160.0	82.0	-80.0
SK-20-706	9879.6	10676.2	940.1	175.0	115.1	-84.0
SK-20-707	9880.7	10674.7	937.8	175.0	115.3	-78.1
SK-20-708	9880.9	10675.0	938.3	195.0	115.1	-70.0
SK-20-709	9879.9	10676.2	940.7	188.0	127.0	-67.1
SK-20-710	9880.8	10674.8	938.2	178.0	131.0	-73.0
SK-20-711	9880.8	10674.9	937.8	185.0	131.0	-61.9
SK-20-712	9880.6	10674.7	937.7	175.0	140.1	-69.0
SK-20-713	10016.8	10778.4	915.6	75.0	280.1	-69.9
SK-20-714	9753.0	10661.0	912.9	207.0	86.0	-72.1
SK-20-716	9955.9	10729.6	910.3	61.0	65.0	-74.0
SK-20-717	9758.2	10746.3	891.1	148.0	51.8	-86.0
SK-20-718	9757.5	10746.4	894.6	155.0	138.3	-79.9
SK-20-719	9756.8	10746.1	893.1	160.0	134.0	-75.0

**ESKAY CREEK PROJECT**  
 DRILL HOLE LOCATION MAP  
 FEBRUARY 2021



