



Rye Patch
GOLD CORP.

RYE PATCH GOLD MACHT NEUE GOLD- UND SILBERENTDECKUNGEN AUF DEM KONZESSIONSGEBIET ROCHESTER

Vancouver (British Columbia), 9. Januar 2012. Rye Patch Gold Corp. (TSX-V: RPM; OTCQX: RPMGF) („Rye Patch“ oder das „Unternehmen“) meldet im Namen seines 100 %-Tochterunternehmens Rye Patch Gold US Inc. die Untersuchungsergebnisse der zu 100 % unternehmenseigenen LH-Schürfrechte auf dem Konzessionsgebiet Rochester beim Abschnitt Oreana. Das Konzessionsgebiet umfasst Land zwischen dem unternehmenseigenen Projekt Lincoln Hill westlich der Mine Rochester, im Umfeld der nördlichen, westlichen und östlichen Teile von Coeur d’Alene Mines (NYSE: CDE; TSX: CDM) aktiver Tagebau-Silbermine Rochester, und dem Land im Umfeld der Tagebau-Silbermine Packard, südlich der Mine Rochester. Die LH-Schürfrechte umfassen auch Teile der östlich gelegenen Zone Black Fault.

HIGHLIGHTS:

- Es wurden fünf neue Entdeckungsgebiete identifiziert: Northwest Rochester, Mystic, Limerick Basin, Independence Hill und Black Fault.
- Der durchschnittliche Gold- und Silbergehalt von 457 Gesteinssplitterproben ist größer als die durchschnittlichen Gold- und Silbergehalte, die bei der Tagebaumine Rochester abgebaut werden.
- Die Brekzienzone Mystic besteht aus einer Reihe von hochgradigen Gold- und Silberbrekzien mit einem Durchschnittsgehalt von 0,266 g/t Gold und 290,2 g/t Silber.
- Die Bohrungen auf den Zielen Mystic und Northwest Rochester sollen Ende Januar beginnen.

Der Abschnitt Oreana umfasst drei aktive Minen und drei Explorationskonzessionsgebiete in fortgeschrittenem Stadium. Die Minen sind Relief Canyon, Rochester und Packard, bei den fortgeschrittenen Projekten handelt es sich um Wilco, Lincoln Hill und Spring Valley. Rye Patch Gold kontrolliert entlang dieses Abschnitts über 100 Quadratkilometer.

„Rye Patch ist mit den ersten Untersuchungsergebnissen, die zur Identifizierung von fünf neuen Entdeckungsgebieten führten, sehr zufrieden. Die Ergebnisse müssen nun sofort weiterverfolgt werden, und die Ziele Mystic und Northwest Rochester erfordern weitere Bohrungen. Unser geologisches Team wird die Entdeckungen weiterhin erkunden und erschließen. Die Genehmigung ist in Bearbeitung, die Bohrungen werden Ende Januar beginnen“, sagte William C. Howald, *President und CEO* von Rye Patch Gold Corp.

Basierend auf dem ersten Phase-1-Gesteinssplitterprobennahmeprogramm lokalisierte das Unternehmen fünf Ziele, die Gold- und Silberwerte mit Erzgehalten ergaben. Diese Ziele sind die Regionen Northwest Rochester, Independence Hill, Limerick Basin, Mystic und Black Fault. Infolge der beachtlichen Gold- und Silberwerte der Ergebnisse der Phase-1-Probennahmen wurden Ziele ausgewählt. Diese neuen Entdeckungen rechtfertigen eine sofortige Nachverfolgung. Die Anträge auf eine Bohrgenehmigung sind in Bearbeitung, und das Ziel besteht darin, Ende Januar mit den Bohrungen beginnen zu können. In Tabelle 1 sind die Ergebnisse nach Zielgebiet geordnet zusammengefasst.

		Gold assay range		Gold assay average		Silver assay range		Silver assay average	
Target	# of Samples	Opt	Ppm	opt	ppm	opt	ppm	opt	ppm
Northwest Rochester	43	0-0.018	0.0025-0.613	0.002	0.08	0.015-17.39	0.5-596.2	1.0	33.4
Mystic	57	0-0.04	0.0025-1.3	0.004	0.133	0.003-55.3	0.1-1896.6	4.2	143.3
Mystic Breccia zone (2)	27	0.002-0.04	0.09-1.33	0.008	0.266	0.006-55.3	0.2-1896.6	8.5	290.2
Limerick Basin	11	0-0.086	0.0025-2.94	0.015	0.504	0.006-78.61	0.2-2695.7	7.3	251.2
Independence Hill	26	0-0.255	0.0025-9.1	0.014	0.481	0.006-7.15	0.2-244	1.1	38.2
Black Fault	32	0-0.001	0.0025-0.062	0.000	0.01	0.001-0.522	0.05-17.9	0.1	2.8

(1) Based on November and December 2011 sampling and fire assay results
(2) Mystic Breccia Zone is apart of the Mystic Target

NORTHWEST ROCHESTER

Das Ziel Northwest Rochester besteht aus alteriertem Rhyolith-Muttergestein, das jenem ähnlich ist, das bei der Lagerstätte Lincoln Hill sowie bei den Minen Rochester und Packard gefunden wurde. Innerhalb des Rhyolithpakets weist ein äußerst alterierter geologischer Kontakt bekanntermaßen eine starke Silber- und Goldmineralisierung beim Tagebau Rochester auf. Es gibt mehrere Erzprojektionen, die subparallel im Nordosten des Abschnitts Orea und von der Grube Rochester in Richtung Nordwesten verlaufen. Die LH-Schürfrechte umfassen die nördlichen und nordwestlichen Teile des Tagebaus Rochester, weshalb das Ziel Northwest Rochester besonders aufregend ist. Das Phase-1-Probennahmeprogramm des Unternehmens ergab einen Durchschnittsgehalt von 0,08 g/t Gold und 33,4 g/t Silber. Die hochgradigsten Proben ergaben 0,613 g/t Gold und 596,2 g/t Silber.

MYSTIC

Das Ziel Mystic befindet sich unmittelbar neben und nördlich der Tagebauminne Packard. Das Ziel Mystic ist eine Anhäufung von Brekzienzonen, die in Richtung Nordosten zur Tagebauminne Rochester verlaufen. Das Ziel Mystic weist den höchsten durchschnittlichen Silbergehalt aller neuen Entdeckungen von Rye Patch auf dem Konzessionsgebiet Rochester auf. Der höchste Silberwert beläuft sich auf 1.896,6 g/t Silber mit einem Durchschnittsgehalt von insgesamt 0,133 g/t Gold und 143,3 g/t Silber, basierend auf 57 Gesteinssplitterproben. Die Brekzienzone Mystic weist die höchsten Gold- und Silbergehalte auf. Die Brekzienzone wird von einer Reihe von nordöstlich ausgerichteten Strukturzonen definiert, die eine 1.000 Meter breite und 3.000 Meter lange Zone umfassen. Die Zone Mystic verläuft nordöstlich in Richtung des Tagebaus Rochester. Der Durchschnittsgehalt der Brekzienzone Mystic ist mit 0,266 g/t Gold und 290,2 g/t Silber (basierend auf den 27 Gesteinssplitterproben, die in der Brekzienzone entnommen wurden) fast doppelt so hoch wie der Durchschnitt des gesamten Ziels Mystic.

LIMERICK BASIN

Das Ziel Limerick Basin liegt 1,5 Kilometer nordwestlich der Grube Rochester und etwa 3,5 Kilometer nordöstlich von Lincoln Hill. Limerick Basin umfasst die historischen Plainview-Minen am östlichen Rand des Ziels. Plainview, wo überwiegend Silber abgebaut wurde, produzierte Silber und Gold von Intrusionserdwallen und Brekzienzonen, die jenen des zu 100 % vom Unternehmen kontrollierten Projektes Lincoln Hill ähnlich sind. Rye Patches höchster Silberwert des Phase-1-Probennahmeprogramms stammte vom südwestlichen Rand des Ziels Limerick Basin. Die Probe ergab 2,06 g/t Gold und 2.695,7 g/t Silber. Der durchschnittliche Gehalt des gesamten Ziels Limerick Basin beträgt 0,504 g/t Gold und 251,2 g/t Silber.

INDEPENDENCE HILL

Independence Hill liegt an der südlichen Grenze des Projektes Lincoln Hill und 2,5 Kilometer westlich der Grube Rochester. Der Rochester-Rhyolith liegt unterhalb des Ziels mit nach Nordwesten

verlaufenden, turmalinhaltigen Lamprophyrerdwallen und Brekzienzonen. Diese Strukturen kommen auch beim nahe gelegenen Projekt Lincoln Hill vor und stehen in Zusammenhang mit höheren Gold- und Silberwerten. Die Ergebnisse des Phase-1-Probennahmeprogramms bestätigen das Vorkommen von hochgradigeren Gold- und Silberanomalien, die in Zusammenhang mit Intrusions- und Bruchzonen stehen. Die Durchschnittsgehalte in der Region Independence Hill belaufen sich auf 0,481 g/t Gold und 38,2 g/t Silber; die hochgradigste Probe ergab 9,1 g/t Gold und 244 g/t Silber.

BLACK FAULT

Das Ziel Black Fault befindet sich entlang einer größeren Struktur (Black Fault) unmittelbar östlich der Gruben Rochester und Packard. Black Fault ist eine von Norden nach Süden verlaufende Struktur, die in direktem oder engem Zusammenhang mit den Minen Rochester, Relief Canyon und Spring Valley steht. Größere Strukturen stehen oftmals in Zusammenhang mit einer hochgradigen Mineralisierung – insbesondere in Nevada. Zudem fügt eine zu Tage tretende Intrusion auf der Ostgrenze von Black Fault, die bekanntermaßen mit der Mineralisierung bei der Lagerstätte Spring Valley in Zusammenhang steht, eine weitere Eisschicht zum Untersuchungsblock hinzu.

Zum Vergleich des Phase-1-Gesteinssplitterprogramms mit den aktuellen Bergbauarbeiten neben den LH-Schürfrechten sind in Tabelle 2 die durchschnittlichen Ressourcengehalte der nahe gelegenen aktiven Gold- und Silberminen zusammengefasst. Die Untersuchungsergebnisse stammen von Rye Patch Phase-1-Probennahmeprogramm.

Tabelle 2: Vergleich der Oberflächengoldwerte von Rye Patch mit den angrenzenden Minenbetrieben.

Areas	GOLD				SILVER			
	opt	g/t	ppm	ppb	opt	g/t	ppm	ppb
Coeur Rochester (1)	0.005	0.171	0.171	171.45	0.570	19.545	19.545	19545
Florida Canyon (2)	0.018	0.614	0.614	613.79	n/a	n/a	n/a	n/a
Hycroft (3)	0.013	0.446	0.446	445.70	0.293	10.047	10.047	10047
Rye Patch Gold (4)	0.002	0.067	0.067	66.50	0.817	28.03	28.03	28030

(1) Figures based on January 1, 2011 Coeur Rochester Technical Report
(2) Figures based on October 19-20, 2002 GSN Fall Field Trip Guidebook
(3) Figures based on Allied Nevada November 07, 2011 3Q Report
(4) Figures based on Rye Patch Gold US INC November 19, - December 05, 2011 sampling (457 samples)

Das Konzessionsgebiet Rochester umfasst 30,3 Quadratkilometer (7.493,2 Acres), und das Bezirksgericht untersagte es dem Unternehmen, auf etwa 7,4 Quadratkilometern (1.839,3 Acres) im unmittelbaren Gebiet der Mine Rochester Explorationsarbeiten durchzuführen. Das Unternehmen vertritt den Standpunkt, dass die LH-Schürfrechte in diesem Gebiet nach wie vor gültige, nicht-patentierbare Bergbauschürfrechte sind, die anhand von Coeurs Pressemitteilung vom 5. Dezember 2011 bis zu 20 % der Reserven von Rochester und einen beträchtlichen Teil der bekannten Ressource enthalten.

Wie bereits am 18. Mai 2010, 11. Mai 2009 und 2. Juni 2009 bezüglich der Projekte Lincoln Hill, Wilco und Jessup gemeldet, beträgt Rye Patch Golds Ressourcenbestand entlang des Abschnitts Oreana nunmehr insgesamt 1.182.780 Unzen Gold und Goldäquivalent in der gemessenen und angezeigten Kategorie sowie 2.727.100 Unzen Gold und Goldäquivalent in der abgeleiteten Kategorie. In Tabelle 3 sind die früheren Metallbestände von Rye Patch Gold in Nevada (USA) zusammengefasst, ausgenommen die Ressourcen bei den LH-Schürfrechten.

Table 3: Rye Patch Gold's NI43-101 Resource Inventory ⁽¹⁾							
Property	Resource Category	Tonnes (X 1,000)	Gold Grade (g/t)	Silver Grade (g/t)	Contained Gold Ounces	Contained Silver Ounces	Contained Gold & Gold Equivalent Ounces ⁽⁴⁾
Wilco ⁽²⁾	Measured	7,526	0.69	4.595	164,000	1,111,000	186,220
	Indicated	30,844	0.51	3.601	522,000	3,638,000	594,760
	Inferred	121,838	0.41	5.075	1,660,000	19,871,000	2,057,420
Jessup ⁽²⁾	Measured	7,775	0.51	8.745	128,000	2,184,000	171,680
	Indicated	12,642	0.41	7.167	172,000	2,906,000	230,120
	Inferred	4,494	0.55	7.922	77,000	1,146,000	99,920
Lincoln Hill ⁽³⁾	Measured	-	-	-	-	-	-
	Indicated	-	-	-	-	-	-
	Inferred	17,215	0.69	17.143	380,000	9,488,000	569,760
Total Oreana Trend Measured & Indicated Resources					986,000	9,839,000	1,182,780
Total Oreana Trend Inferred Resources					2,117,000	30,505,000	2,727,100

(1) All resources on 100% basis. Metallurgical recoveries and net smelter returns are assumed to be 100%. Conforms to 43-101 resource definitions;
(2) Cutoff grade for Wilco Measured and Indicated resource is reported at 0.2 g/t Au for oxide mineralisation and 1.45 g/t Au for sulphide mineralisation. The Inferred resource cut-off grade is reported at 0.2 g/t Au for oxide, sulphide and carbonaceous ore types; however, a higher opt Au cut-off grade may be required to upgrade the inferred resource to the measured and indicated resource category. Cut-off grade for Jessup is reported at 0.2 g/t Au for oxide mineralisation and 0.34 g/t Au for transition and sulphide mineralisation; and
(3) The Inferred resource is reported at a cut-off grade of 0.34 g/t (0.01 opt) Aueq for oxide and transitional ore types;
(4) Wilco, Jessup and Lincoln Hill resources includes Au equivalent ounces (Aueq.); where Aueq. = (Au ozs) + (Ag ozs X \$Ag/oz)/\$Au/oz, for Au/oz = \$1,200, and Ag/oz = \$24.

William Howald, AIPG Certified Professional Geologist Nr. 11041, CEO und President von Rye Patch Gold, ist eine „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101. Er hat den Inhalt dieser Pressemitteilung sowie die darin enthaltenen Informationen geprüft und genehmigt.

Rye Patch Gold Corp. erkundet bekannte Mineralabschnitte in Nevada, der viertgrößten Goldregion der Welt. Beginnend mit 150.000 Unzen Gold in der abgeleiteten Kategorie (Mitte 2007) verfügt dieses kapitalkräftige Unternehmen nun über 1,2 Millionen Unzen Gold und Goldäquivalent in der gemessenen und angezeigten Kategorie sowie über 2,7 Millionen Unzen Gold und Goldäquivalent in der abgeleiteten Kategorie (siehe Pressemitteilungen von Ryan Patch vom 18. Mai 2010, 11. Mai 2009 und 2. Juni 2009). Rye Patch Gold ist ein Tier-1-Unternehmen, dessen Schwerpunkt auf Erschließungen in Nevada liegt und das bestrebt ist, einen beträchtlichen Bestand an Gold- und Silberressourcen im bergbaufreundlichen US-Bundesstaat Nevada zu errichten. Das erfahrene Management-Team des Unternehmens beschäftigt sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von qualitativ hochwertigen, ressourcenbasierten Gold- und Silberprojekten. Rye Patch Gold erschließt Gold- und Silberressourcen entlang des aufstrebenden Abschnitts Oreana im mittleren Westen von Nevada und erkundet 66 Quadratkilometer entlang des Abschnitts Cortez in der Nähe von Barricks zwei neuen Goldentdeckungen. Das Unternehmen legte Gold- und Silberressourcenziele sowie Zeitpläne fest, um ein erstklassiges Ressourcenerschließungsunternehmen aufzubauen. Weitere Informationen über Rye Patch Gold erhalten Sie auf unserer Website unter www.ryepatchgold.com.

Für das Board of Directors

'William Howald' Rye Patch Gold Corp

William C. (Bill) Howald
CEO & President

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

info@ryepatchgold.com
Tel.: (604) 638-1588
Fax: (604) 638-1589

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse oder Bedingungen beziehen, welche mehreren Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Die tatsächlichen Ergebnisse, Programme und finanzielle Lage des Unternehmens könnten sich infolge der zahlreichen Faktoren, von denen einige außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden. Diese Faktoren beinhalten: die Verfügbarkeit von Finanzierungen; die Finanzlage von Rye Patch hinsichtlich rechtlicher Angelegenheiten; den Ausgang von rechtlichen Verfahren hinsichtlich des Konzessionsgebiets Rochester und der nicht-patentierten LH-Schürfrechte; den Zeitplan und das Ausmaß von Arbeitsprogrammen; Ergebnisse von Explorationstätigkeiten und Erschließungen von Mineralkonzessionsgebieten; die Interpretation von Bohrerergebnissen und anderen geologischen Daten; Ungewissheiten von Ressourcen- und Reservenschätzungen; den Erhalt von Rechten an Mineralkonzessionsgebieten; Überschreitungen der Projektkosten oder unerwartete Kosten und Ausgaben; Schwankungen der Metallpreise; Währungsschwankungen; sowie die allgemeinen Markt- und Branchenbedingungen. Der Ausgang des Rechtsstreits ist ungewiss, und Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, beinhalten unerwartete juristische Erkenntnisse, zuvor unbekannte Tatsachen und Entscheidungen, die sich von Präzedenzfällen unterscheiden, und ähnliche Ereignisse.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Erwartungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu jenem Zeitpunkt, als diese Aussagen getätigt wurden. Die Annahmen bei der Erstellung solcher Informationen könnten sich als ungenau erweisen, auch wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung als vernünftig erachtet wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen sollten daher nicht als verlässlich angesehen werden.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!