



Pressemitteilung

TSX: PFN OTCQX: PAWEF Frankfurt: P7J FSE-ISIN: CA6949161070

NEWS RELEASE

www.pfncapital.com

Pacific North West Capital mit 2,5 Mio. Unzen PGM+Gold Gemessene und Angezeigte Ressource auf ihrem River Valley Projekt, Sudbury, Ontario

- River Valley **Gemessen + Angezeigte** Ressourcen: 91 Mio. t @ 0,58 g/t* Palladium, 0,22 g/t Platin, 0,04 g/t Gold bei einer Betriebsschwellengrenze von 0,8 g/t PdEq** für 2.463.000 Unzen PGM*** plus Gold
- „River Valley Geschlussfolgerte Ressource: 36 Mio. t @ 0,36 g/t Palladium, 0,14 g/t Platin, 0,03 g/t Gold bei einer Betriebsschwellengrenze von 0,8 g/t PdEq für 614.000 Unzen PGM plus Gold
- Auf PdEq Basis ergeben sich **Gemessen + Angezeigte** Ressourcen mit 3.944.000 Unzen PdEq und **Geschlussfolgerte** Ressourcen mit 1.201.000 Unzen PdEq
- River Valley PGM-Kupfer-Nickel Sulfid mineralisierte Zonen sind offen in der Ausdehnung bei fortlaufender Exploration

* g/t= Gramm pro Tonne, **PdEq = Palladium äquivalent, *** PGM=Platinum Gruppen Metalle

Vancouver, BC, 1. Mai 2012 – Pacific North West Capital Corp. (TSX: PFN; OTCQX: PAWEF; Frankfurt: P7J) ist sehr erfreut, dass die geschätzte NI43-101 konformen **Gemessenen und Angezeigten** mineralischen Ressourcen bei einer Betriebsschwellengrenze von 0,80 g/t PdEq sind um >400% angestiegen gegenüber der vorherigen NI43-101 konformen Ressourcenschätzung (Mai 2006) auf 91.339.500 t mit 0,84 g/t Pd+Pt+Au, 0,06% Kupfer und 0,02% Nickel. Die konforme **Geschlussfolgerte** mineralische Ressource steigt um >1000% auf 35.911.000 Mio. t mit 0,53 g/t Pd+Pt+Au, 0,06% Kupfer und 0,03% Nickel. Das River Valley PGM Projekt liegt 100 Km entfernt vom weltbekannten Sudbury Ni-Cu-PGM Bergbauegebiet, verfügt über eine exzellente Infrastruktur und gehört zu 100% PFN.

Detaillierte Ergebnisse

Die detaillierten Ergebnisse der neuen mineralischen Ressourcenschätzung für das River Valley PGM Projekt ersehen Sie in Tabelle 1. Diese wurde von Tetra Tech, Sudbury erstellt. Die neue Schätzung beinhaltet 13.140 m in 46 gebohrten Löcher auf den Zonen Dana North und Dana South seit der Schätzung vom Mai 2006. Alle 462 Löcher wurden im Abstand von 25 m - 100 m in acht separate mineralisierten Zonen gebohrt und werden in Abb. 1 gezeigt.

Dr. William Stone, President & COO sagte: „ *Der starke Anstieg in den geschätzten mineralischen Ressourcen bestätigt, dass River Valley eines der größten unentwickelten Haupt- PGM Projekte in Nordamerika. Die Strategie der Einbeziehung aller mineralisierten Zonen und des vollen Metallwertes in den mineralischen Ressourcenschätzungen produzierten sehr positive Ergebnisse. Es ergab einen großartigen Anstieg von PFN's Vertrauen in River Valley wobei das Projekt weiter vorangetrieben wird zur Vorökonomischen Machbarkeitsstudie. Das Unternehmen plant die PGM Ressourcen weiter auszudehnen und neue Ressourcen dazu zu entdecken durch weitere Bohrungen auf dem River Valley Projekt und benachbarter Grundstücke.*“

Die mineralische Ressourcen wurden unter Verwendung der Datamine Studio3[®] Software geschätzt und wurden berichtet mit einer Betriebsschwellengrenze (cut-off) von 0,8 g/t PdEq (Tabelle 1). Der 0,8 g/t PdEq cut-off wurde benutzt vorbehaltlich zukünftiger Untersuchungen der Wirtschaftlichkeit und des Entwicklungspotenzials von River Valley als ein Tagebauprojekt. Das Unternehmen betrachtet 0,8 g/t cut-off Werte als angemessen wegen: 1) Der PdEq Grade liegt bei 1,38 g/t bei Gemessenen und Angezeigt und 1,07 g/t bei den Geschlussfolgerten Ressourcen; und 2) Rhodium und Silber sind nicht in die Berechnung der PdEq eingeflossen. Die mineralische Ressource ersehen Sie mit einem Bereich für die PdEq cut-off Werte in Tabelle 2.

Es wurden Vergleiche gemacht zwischen der alten NI43-101 konformen River Valley mineralischen gegenüber der vom Mai 2006 gemacht; siehe oben. (Technischer Bericht von GeoSIMS verfügbar unter PFN's SEDAR Profil auf www.sedar.com und der Unternehmenswebseite). Der enorme Anstieg der mineralischen Ressourcen kann durch folgendes erklärt werden: 1) Einarbeitung der 2011 Ressourcenbohrergebnisse; 2) Einbeziehen der drei mineralisierten Zonen die schon vorher geprüft wurden (Abb. 1); 3) Nutzung von PdEq anstatt von Pd+Pt cut-of Graden; und 4) Nutzung eines Längengewichteten Durchschnitts als Spezifischer Gravitätswert von 2,94 gemessen für River Valley anstatt des alten Wertes von 2,89.

Harry Barr, Chairman & CEO, sagte: „In nur einem Jahr unseres zu 100% im Eigentum befindlichen River Valley PGM Projekt, möchte ich unserem Team zum Abschluss eines Hauptmeilensteines durch dieses sehr positive Ressourcenstatement gratulieren. Unsere aggressive Explorations- und Entwicklungsstrategie zielt darauf ab, das echte Potenzial von River Valley zu heben. Vorwärtstrebend, planen wir die Ressource weiter auszudehnen durch Exploration, Bohren der neuen Ziele und Fertigstellen der Vorökonomischen Machbarkeitsstudie in den nächsten zwei Jahren.“

Tabelle 1. NI43-101 konforme mineralische Ressourcen für das River Valley PGM Projekt, Sudbury, Ontario

Measured												Contained Metal	
Zone	PdEq Cut-off (g/t)	TONNES	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Ni (%)	Co (%)	PdEq (g/t)	PGM+Au (oz)	PdEq (oz)
Azen	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Banshee	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dana North	0.80	9,622,180	0.66	0.24	0.023	0.05	0.70	0.07	0.02	0.003	1.56	295,747	468,612
Dana South	0.80	5,980,550	0.79	0.26	0.027	0.05	0.56	0.06	0.01	0.003	1.68	210,735	313,237
Lismer	0.80	9,982,120	0.50	0.20	0.018	0.04	0.40	0.05	0.02	0.003	1.24	235,646	386,598
Lismer Extension	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razor	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varley	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Measured		25,584,850	0.63	0.23	0.022	0.04	0.55	0.06	0.02	0.003	1.46	742,127	1,168,447
Indicated												Contained Metal	
Zone	PdEq Cut-off (g/t)	TONNES	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Ni (%)	Co (%)	PdEq (g/t)	PGM+Au (oz)	PdEq (oz)
Azen	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Banshee	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dana North	0.80	14,076,300	0.60	0.22	0.021	0.04	0.52	0.07	0.02	0.003	1.45	392,562	635,796
Dana South	0.80	8,040,000	0.70	0.24	0.024	0.04	0.59	0.05	0.01	0.003	1.49	252,029	373,248
Lismer	0.80	16,300,300	0.48	0.19	0.018	0.04	0.05	0.06	0.02	0.003	1.25	371,212	638,230
Lismer Extension	0.80	13,690,300	0.57	0.23	0.021	0.04	0.12	0.06	0.02	0.002	1.37	365,153	586,774
Razor	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varley	0.80	13,647,800	0.53	0.21	0.019	0.03	0.17	0.05	0.01	0.002	1.27	339,978	540,424
Total Indicated		65,754,700	0.56	0.21	0.020	0.04	0.26	0.06	0.02	0.002	1.35	1,720,935	2,774,470
Measured+Indicated												Contained Metal	
Zone	PdEq Cut-off (g/t)	TONNES	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Ni (%)	Co (%)	PdEq (g/t)	PGM+Au (oz)	PdEq (oz)
Azen	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Banshee	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dana North	0.80	23,698,480	0.63	0.23	0.022	0.04	0.59	0.07	0.02	0.003	1.49	688,309	1,104,408
Dana South	0.80	14,020,550	0.74	0.25	0.025	0.04	0.58	0.05	0.01	0.003	1.57	462,764	686,484
Lismer	0.80	26,282,420	0.49	0.19	0.018	0.04	0.18	0.06	0.02	0.003	1.25	606,858	1,024,827
Lismer Extension	0.80	13,690,300	0.57	0.23	0.021	0.04	0.12	0.06	0.02	0.002	1.37	365,153	586,774
Razor	0.80	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	-
Varley	0.80	13,647,800	0.53	0.21	0.019	0.03	0.17	0.05	0.01	0.002	1.27	339,978	540,424
Total Measured+Indicated		91,339,550	0.58	0.22	0.021	0.04	0.34	0.06	0.02	0.002	1.38	2,463,062	3,942,917
Inferred												Contained Metal	
Zone	PdEq Cut-off (g/t)	TONNES	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Ni (%)	Co (%)	PdEq (g/t)	PGM+Au (oz)	PdEq (oz)
Azen	0.80	16,095,000	0.37	0.15	0.014	0.03	0.08	0.05	0.03	0.001	1.11	285,081	559,956
Banshee	0.80	3,320,000	0.35	0.19	0.015	0.03	-	0.05	0.01	-	1.00	61,659	103,387
Dana North	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dana South	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lismer	0.80	303,000	0.31	0.13	0.012	0.03	-	0.06	0.02	0.002	0.92	4,584	8,747
Lismer Extension	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razor	0.80	16,163,000	0.36	0.12	0.013	0.02	0.16	0.06	0.03	0.003	1.05	262,468	528,164
Varley	0.80	30,000	0.30	0.15	0.012	0.03	-	0.07	0.01	0.002	0.94	459	882
Total Inferred		35,911,000	0.36	0.14	0.014	0.03	0.11	0.06	0.03	0.002	1.07	614,252	1,201,137

Note: due to rounding, some totals may not appear to total properly

Mineral resources which are not mineral reserves do not have demonstrated economic viability. The estimate of mineral resources may be materially affected by environmental, permitting, legal, title, socio-political, marketing, or other relevant issues.

Bemerkungen zu den Mineralischen Ressourcen in Tabelle 1

- Die mineralische Ressourcenschätzung in dieser Pressemitteilung benutzt die Standards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM), Standards on Mineral Resources and Reserves, Definitions and Guidelines angefertigt durch das CIM Standing Committee on Reserve Definitions und in Kraft gesetzt durch das CIM Council am 27. November 2010. Die mineralische Ressourcenschätzung die in diesem Bericht dargestellt werden als "Gemessen", "Angezeigte", oder "Geschlussfolgert" wie bestimmt nach CIM. Gemäß den CIM Bestimmungen, ist eine Mineralische Ressource potenziell ökonomisch wobei dies "in einer solchen Form sein betreffend Menge und Grade oder der Qualität und es müssen begründbare Aussichten bestehen für eine ökonomische Ausbringung".
- Für das River Valley Projekt wurde ein Palladium äquivalent (PdEq) cut-off Grad benutzt der angenommen wurde aufgrund von ökonomischen Annahmen im Vergleich zu anderen Projekten dieser Art und dieser wurde auch benutzt für die Ressourcenschätzung. Die berichteten Ressourcen in dieser Pressemitteilung benutzen einen cut-off von 0,80 g/t PdEq. Die angenommenen Grade unterliegen der Annahme einer 100% Ausbringung. Die benutzten Parameter zur Generierung der PdEq Werte sehen sie hier:

$$PdEq = \frac{(Au \text{ grade} * \$Au * Factor1) + (Pt \text{ grade} * \$Pt * Factor1) + (Pd \text{ grade} * \$Pd * Factor1) + (Ni \text{ grade} * \$Ni * Factor2) + (Cu \text{ grade} * \$Cu * Factor2) + (Co \text{ grade} * \$Co * Factor3)}{(\$Pd * Factor1)}$$

\$Au = US\$1271 per Unze

\$Pt = US\$1885 per Unze

\$Pd = US\$896 per Unze

\$Ni = US\$ 9.74 per Pfund

\$Cu = US\$3.00 per Pfund

\$Co = US\$15.90 per Pfund

Faktor1 = 0.0321508 (wandelt Unzen pro Tonne in Gramm pro Tonne um)

Faktor2 = 22.04622 (wandelt Pfund in Gradprocente um)

Faktor3 = 0.002205 (wandelt Pfund in ppm um)

3. Die mineralischen Ressourcen wurden geschätzt unter Benutzung eines Blockmodells mit Blöcken von 10m x 10m x 5m und Benutzung der ordentlichen Kriging (OK) Methoden zur Gradbestimmung. Insgesamt wurden acht individuelle mineralisierte Domänen die bestimmt wurden. Die Bestimmungstechniken für die mineralische Ressource basiert auf der Kombination der geologischen Modellierung, Geostatistiken und konventioneller Blockmodellierung unter Benutzung der OK Methode für die Gradinterpolation. Die Schätzung des Blockmodells wurde von Tetra Tech erstellt und basierte auf mehr als 96.980 m Diamantbohrungen in 462 Diamantbohrlöchern. Die Probandaten wurden ausgewertet und ein Vergleichsintervall von 2,0 m wurde benutzt. Statistische und Variogramanalysen wurden durchgeführt um den "Nugget Effekt" zu bestimmen.
4. Rhodiumgrade wurden nicht mit der OK Methode geschätzt. Rhodiumwerte wurden bestimmt unter Benutzung der Regressionsformel basierend auf den Platin- und Palladiumgrade. Rhodiumwerte sind nicht enthalten in den PdEq Werte. Die PdEq Werte enthalten auch kein Silber.
5. Die QAQC Protokolle und korrespondierende Probenanfertigungen und Versandprozesse für das River Valley Projekt wurden überprüft und genehmigt von Tetra Tech.
6. Ein NI43-101 konformer technischerem Bericht wird auf SEDAR innerhalb von 45 Tagen bekannt gegeben.

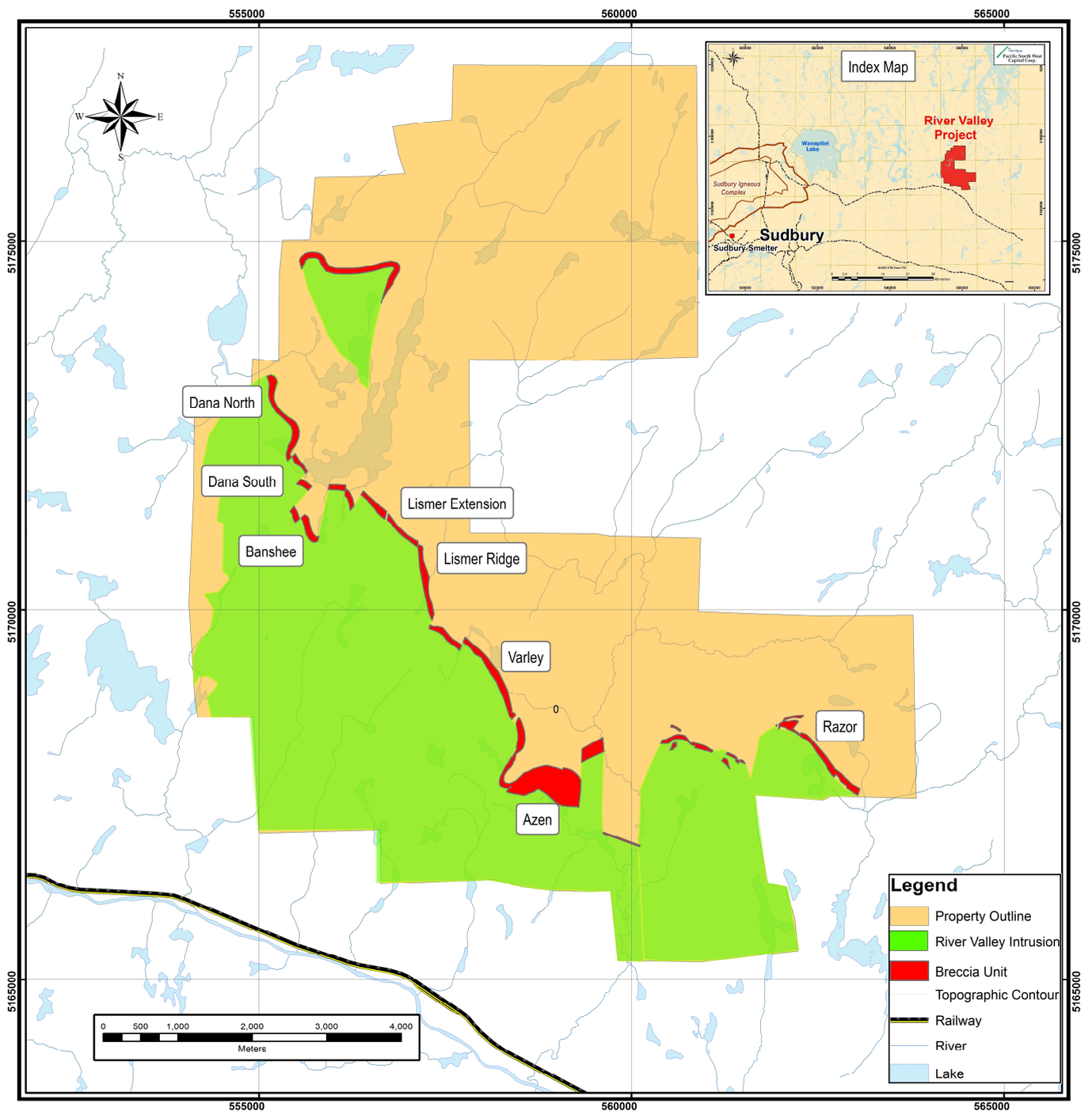


Abb. 1: Lage der acht mineralisierten Zonen in der Breccia Einheit an der Basis der River Valley Intrusion, Sudbury Gebiet, Ontario. Die Zonen Banshee, Azen und Razor sind PGM-Cu-Ni mineralisiert und sind nicht in den vorherigen NI43-101 konformen mineralischen Ressourcenschätzungen enthalten (Mai 2006).

Tabelle 2. River Valley Ressourcentonnage für ausgewählte PdEq Cut-Off Grade:

Measured										
PdEq CUT-OFF	TONNES	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Ni (%)	Co (%)	PdEq (g/t)
0.30	52,189,120	0.40	0.16	0.015	0.03	0.47	0.04	0.01	0.003	0.99
0.50	40,576,180	0.48	0.18	0.017	0.03	0.49	0.05	0.01	0.003	1.16
0.80	25,584,850	0.63	0.23	0.022	0.04	0.55	0.06	0.02	0.003	1.46
1.00	18,785,450	0.74	0.26	0.026	0.05	0.58	0.07	0.02	0.003	1.67
1.20	13,791,240	0.85	0.30	0.029	0.05	0.62	0.07	0.02	0.003	1.87
1.40	10,202,730	0.96	0.33	0.032	0.06	0.65	0.08	0.02	0.003	2.08
1.60	7,614,580	1.07	0.36	0.036	0.07	0.68	0.08	0.02	0.003	2.28
1.80	5,569,280	1.19	0.39	0.039	0.07	0.71	0.09	0.02	0.003	2.49
2.00	4,145,280	1.31	0.42	0.043	0.08	0.73	0.09	0.02	0.003	2.69
Indicated										
PdEq CUT-OFF	TONNES	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Ni (%)	Co (%)	PdEq (g/t)
0.30	141,557,300	0.36	0.15	0.014	0.03	0.20	0.04	0.01	0.002	0.93
0.50	114,501,900	0.42	0.16	0.016	0.03	0.22	0.05	0.01	0.002	1.05
0.80	65,754,600	0.56	0.21	0.020	0.04	0.26	0.06	0.02	0.002	1.35
1.00	43,959,900	0.68	0.25	0.024	0.04	0.29	0.07	0.02	0.002	1.58
1.20	30,943,200	0.78	0.29	0.027	0.05	0.32	0.07	0.02	0.002	1.78
1.40	21,704,500	0.89	0.32	0.031	0.06	0.35	0.08	0.02	0.002	1.99
1.60	15,202,500	1.01	0.36	0.034	0.06	0.38	0.08	0.02	0.002	2.20
1.80	10,991,500	1.11	0.39	0.038	0.07	0.41	0.09	0.02	0.002	2.40
2.00	7,811,200	1.22	0.43	0.041	0.07	0.43	0.09	0.02	0.002	2.60
Inferred										
PdEq CUT-OFF	TONNES	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Ni (%)	Co (%)	PdEq (g/t)
0.30	130,872,000	0.22	0.09	0.009	0.02	0.08	0.04	0.02	0.002	0.70
0.50	96,299,000	0.26	0.11	0.010	0.02	0.08	0.04	0.02	0.002	0.80
0.80	35,910,000	0.36	0.14	0.014	0.03	0.11	0.06	0.03	0.002	1.07
1.00	17,803,000	0.44	0.17	0.016	0.03	0.13	0.06	0.03	0.002	1.26
1.20	8,021,000	0.53	0.20	0.019	0.04	0.10	0.07	0.04	0.002	1.46
1.40	3,703,000	0.63	0.22	0.022	0.04	0.10	0.08	0.04	0.001	1.67
1.60	1,889,000	0.72	0.23	0.024	0.05	0.09	0.09	0.05	0.001	1.83
1.80	895,000	0.78	0.26	0.027	0.06	0.08	0.10	0.05	0.000	1.99
2.00	322,000	0.85	0.30	0.029	0.06	0.02	0.10	0.05	0.000	2.16
Note: due to rounding, some totals may not appear to total properly										
Mineral resources which are not mineral reserves do not have demonstrated economic viability. The estimate of mineral resources may be materially affected by environmental, permitting, legal, title, socio-political, marketing, or other relevant issues.										

Aussage der Qualifizierten Person

Die mineralische Ressourcenschätzung wurde von Tetra Tech aus Sudbury, Ontario angefertigt unter der Leitung von Todd McCracken, Chefgeologe. Herr McCracken ist eine unabhängige Qualifizierte Person nach den Regeln des NI43-101. Der Stichtag der Ressource ist der 1. Mai 2012. Die Qualitätskontrolle, technischen Informationen und alle

Belange des 2011 Explorationsprogram wurden von Ali Hassanalizadeh, Vice President, Exploration von PFN beaufsichtigt und er ist eine Qualifizierte Person gemäß NI43-101. Die hier bekannt gegebenen Informationen wurden unter der Leitung von Dr. William Stone, President & COO von PFN und Qualifizierte Person gemäß NI43-101 angefertigt.

Über das River Valley Projekt

In January 2011, Pacific North West Capital Corp. successfully negotiated the 100% acquisition of the River Valley PGM Project from Anglo Platinum Limited. **Das River Valley PGM Projekt ist eins von Nordamerika's fortgeschrittenen Platingruppen Metallvorkommen (PGM). Das Projekt hat exzellente Infrastrukturunterstützung und liegt 100 km von Sudbury, Ontario, eines von Kanadas größten Bergbauzentren für Nickel-Kupfer-PGM Bergbau und metallischer Gewinnung.**

Über Pacific Northwest

Pacific North West Capital Corp. ist ein mineralisches Explorationsunternehmen **dessen Unternehmensphilosophie es ist ein Projektgenerator, Explorer und Projektbetreiber mit der Möglichkeit der Optionierung / Joint Venturing seiner Projekte bis in die Produktion hinein zu sein.** PFN konzentriert sich auf die Entdeckung, Exploration und Entwicklung von PGM und Nickel-Kupfer Sulfidvorkommen in geologischen prospektiven Regionen in Nordamerika speziell in Kanada. Das Hauptprojekt des Unternehmens ist das zu 100% im Eigentum befindliche River Valley PGM Projekt in der Region Sudbury im Nördlichen Ontario. PFN besitzt auch PGM und Nickel-Kupfer Projekte und Grundstücke in Nordwest Ontario, Saskatchewan und Alaska und hat eine Option für ein Joint-Venture für ein Basismetallprojekt im Nordwesten BC's in der Golden Triangle Region. Das Unternehmen fährt weiter fort mit der Bewertung der PGM und Nickel-Kupfer Projekte und Grundstücke in Nordamerika für weitere potenzielle Kaufmöglichkeiten.

Pacific North West Capital Corp. ist Mitglied der International Metals Group Company.
(www.pfncapital.com)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Harry Barr
Chairman & CEO
Pacific North West Capital corp.
Tel: 604-685-1870
Email: hbarr@pfncapital.com

Bill Stone
President & COO
Pacific North West Capital corp.
Tel: 416-368-5268
Email: bstone@pfncapital.com

Im Namen des Board of Directors



Harry Barr
Chairman und CEO

Disclaimer: Diese Pressemitteilung kann bestimmte "Forward-Looking Statements" sprich vorrausschende Aussagen in der Bedeutung des Abschnitts 21E des United States Securities Exchange Act of 1934 enthalten und dargestellt. Alle Aussagen, andere Aussagen zu historischen Fakten die hier dargestellt sind vorrausschende Aussagen die verschiedene Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass solche Aussagen tatsächlich eintreffen oder zutreffend sind und aktuelle Ergebnisse oder Aussagen können in der Zukunft massiv abweichen sowie deren Ergebnisse. Wichtige Faktoren die Ergebnisse beeinflussen und verändern Wechselkurse, politische Risiken, Gesetzgebung und vieles mehr. Die Erwartungen des Unternehmens werden jeweils veröffentlicht durch die Toronto Stock Exchange, British Columbia Securities Commission und the United States Securities & Exchange Commission

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