

Pacific North West Capital schließt Phase I des Bohrprogramms auf dem Grundstück West Timmins ab; Phase II ist im Gange

22.08.2007 | [IRW-Press](#)

20. August 20 2007, Vancouver, BC - Pacific North West Capital Corp. (PFN) freut sich, den Abschluss von Phase I eines 4.000 Meter umfassenden Bohrprogramms auf seinem Nickelgrundstück West Timmins bekannt zu geben. Die erste Phase bestand aus acht Diamantbohrlöchern (2.534 Meter), welche EM- und Pulse-EM-Ziele abseits der Bohrlöcher, südlich der Mine Montcalm von Xstrata, erprobten. Die Ausgleicheung des Programms (1.500 Meter) wird in Kürze beginnen. Die Bohrziele sind geologische Erscheinungen, die jenen sehr ähnlich sind, die auch an der Lagerstätte Montcalm beobachtet wurden; die Adern abseits der Bohrlöcher wurden durch Tiefenuntersuchungen im Rahmen des Bohrprogramms 2005 identifiziert. Die Standorte der Bohrlöcher sind in der beigefügten Karte angegeben.

Die Phase-I-Bohrlöcher erkundeten mehrere Zonen mit vereinzelt bis massiven Sulfiden in fünf der acht Bohrlöchern mit anomalen Kupfer- und Nickelwerten. Bohrloch WTM-16 ergab 0,11% Cu und 0,16% Ni auf 2,0 Meter innerhalb einer größeren Umhüllung der Mineralisierung sowie 0,07% Cu und 0,09% Ni auf 5,0 Meter (siehe Tabelle unten).

Bedeutende Bohrabschnitte 2007

Bohrloch	Tiefe von(m)	Tiefe bis(m)	Länge(m)	Cu ppm	Ni ppm	Cu+Ni ppm
WTM-07-16	210	211	1		307	310
WTM-07-16	336	341	5		445	469
EINSCHL.	339	341	2		691	565
Und	415	420	5		673	913
EINSCHL.	416	418	2	1123		1518
WTM-07-19	140	141	1		1017	140
WTM-07-21	302	303	1	447		530
WTM-07-22	66	69	3		1016	1367
Und	270	273	3		126	4707

Sämtliche Analysen des Bohrprogramms wurden von Accurassay Laboratories aus Thunder Bay, Ontario, durchgeführt.

Alle dieser Bohrlöcher werden mittels Pulse-EM-Untersuchungen in der Tiefe nach möglichen Erweiterungen mit besseren Sulfidmineralisierungen abseits des Bohrlochs erkundet. Diese Ergebnisse werden in der nächsten Bohrphase erprobt.

PFN meldete die Verdoppelung des Bohrprogramms West Timmins auf 4.000 Meter am 15. Juni 2007. Der Schwerpunkt von Phase II liegt auf der Erprobung von zusätzlichen tiefen Zieladern südlich der Mine und von Airborne-EM-Zieladern. Diese Adern stehen in direktem Zusammenhang mit den anomalen Ergebnissen der geochemischen MMI-Untersuchung bezüglich Cu, Ni und Zn.

Nickelabteilung von PFN

Ende des Jahres 2004 richtete PFN eine Nickelabteilung ein; zurzeit hat das Unternehmen durch das Jointventure mit Xstrata Nickel die Option auf das Bergbaugelände Timmins. Das Projekt umfasst 355 Quadratkilometer (87.720 Acres) und liegt 60 Kilometer westlich von Timmins, Ontario. Das Projekt West Timmins grenzt an die Lagerstätte Montcalm von Xstrata an. Die Lagerstätte Montcalm enthält eine erprobte Mineralreserve von 4,1 Millionen Tonnen bei einem Gehalt von 1,38% Ni, 0,64% Cu (Stand 31. Dezember 2006) und weist eine verbleibende Lebensdauer von 4,5 Jahren auf. Das von Montcalm abgebaute Erz wird zum etwa 90 Kilometer östlich gelegenen Kidd Metallurgical Site transportiert. Ein umfassendes Explorationsprogramm mit geophysikalischen Bodenuntersuchungen wurde bereits abgeschlossen. PFN investierte in das Projekt bisher etwa \$ 2,0 Millionen und plant, während des Winterprogramms 2007/2008 zusätzliche Investitionen in Höhe von \$ 1,0 Million zu tätigen. Im Mai begann ein Diamantbohrprogramm, um

die EM-Adern südlich der Bergbau-Claims von Montcalm bis in eine Tiefe von 2.000 Meter zu evaluieren. Die Ziele befinden sich innerhalb der Ausdehnung des Streichens der erkundeten Stratigraphie des Montcalm Intrusive Complex (MIC). Das Programm wurde im Juni 2007 auf 4.000 erweitert. Das Projekt West Timmins wurde durch ein Jointventure mit Xstrata Nickel erworben, wobei PFN eine 100%-Beteiligung am Projekt West Timmins kaufen kann.

PFN erwarb vor kurzem zusätzliche Nickelprojekte, wie etwa das Projekt NickelPlats in Saskatchewan, das Grundstück Nickelmuir im Timmins Mining Camp oder die Projekte in den Regionen Voisey Bay und King Lake in Neufundland bzw. Labrador.

Informationen über die Pacific North West Capital Corporation

Pacific North West Capital Corp. (TSX:PFN OTCBB:PAWEF Frankfurt:P7J) ist nordamerikanischer Branchenführer und Spezialist für die Suche nach Metallen der Platingruppe (PGMs) und Nickel.

Die Firmenphilosophie des Managements besteht darin, als Projektentwickler, Explorer und Projektbetreiber Optionen und Jointventure-Projekte mit größeren Bergbaugesellschaften zusammen bis zur Förderung zu führen. Zu diesem Zweck hat Pacific North West Capital zurzeit Options- und Jointventure-Verträge mit Anglo Platinum, Stillwater Mining Company, Xstrata Nickel und Soquem geschlossen.

Stillwater Mining Company (NYSE: SWC ist der größte Förderer von Palladium und Platin in der westlichen Hemisphäre und erwarb kürzlich eine Erstbeteiligung von 11% an PFN, die dann in zwei weiteren Finanzierungsrunden ausgebaut wurde, so dass die Gesellschaft zurzeit 10 % von PFN hält.

PFN und Stillwater haben eine noch unbestätigte Vereinbarung zur weiteren Exploration des Platinprojekts an der Goodnews Bay geschlossen. Der Vertrag sieht vor, dass Stillwater auch die Erkundung der anderen Explorationsprojekte von PFN in Alaska finanziert und dafür Options- und Jointventure-Verträge für das Projekt Goodnews Bay und mindestens eines der Erkundungsprojekte in Alaska abschließen kann.

Der Vertrages sieht vor, dass Stillwater 4 Mio. US\$ investiert und dafür bis 31. Dezember 2010 eine 50-prozentige Beteiligung an GBPP erhält. Stillwater kann seine Beteiligung nach eigenem Ermessen auf 60% aufstocken, wenn das Unternehmen innerhalb weiterer 2 Jahre bzw. bis zum Abschluss einer Machbarkeitsstudie, je nachdem, welcher Termin eher eintritt, weitere 8 Mio. US\$ Explorationskosten übernimmt. Stillwater kann seine Beteiligung auf 65% aufstocken, wenn das Unternehmen eine 100-prozentige Projektfinanzierung organisiert, um das Konzessionsgebiet innerhalb weiterer 3 Jahre bis zur kommerziellen Förderung zu führen.

Nach dem Erkundungsvertrag kann Stillwater im Jahr 2007 500.000 US\$ investieren, um mehrere von PFN vorgeschlagene Projekte zu inspizieren. Falls Stillwater entscheidet, sich weiter an einem oder mehreren Projekten zu beteiligen, kann Stillwater einen oder mehrere Verträge analog zu dem Vertrag über die Goodnews Bay abschließen. Der Projektbetreiber ist Pacific North West Capital.

PFN führt zurzeit auch Explorationsarbeiten an dem Projekt River Valley in der Nähe von Sudbury in Ontario durch. Dazu wurde ein Jointventure im Verhältnis 50:50 mit Anglo Platinum Limited ("Anglo Platinum"), dem weltweit größten Primärproduzenten von Platin, geschlossen.

Anglo Platinum hat bisher mehr als 19 Mio. US\$ in das Projekt River Valley investiert und kann durch Abschluss einer Machbarkeitsstudie eine 60-prozentige Beteiligung sowie durch eine Finanzierung bis zur Förderreife eine 65-prozentige Beteiligung an dem Projekt erwerben.

Die zurzeit vermessenen Vorkommen belaufen sich auf 8,53 Mio. t mit 353.200 Unzen Palladium (1,29 g/t), 116.800 Unzen Platin (0,43 g/t) und 20.400 Unzen Gold (0,07 g/t) sowie angezeigte Vorkommen von 22,02 Mio. t mit 600.700 Unzen Palladium (0,85 g/t), 212.800 Unzen Platin (0,30 g/t) und 39.000 Unzen Gold (0,06 g/t) mit weiteren gefolgerten Vorkommen von 2,39 Mio. t mit 67.000 Unzen Palladium (0,87 g/t), 23.800 Unzen Platin (0,31 g/t) und 4.000 Unzen Gold (0,05 g/t), ausgehend von einem Bauwürdigkeitsgrad von 0,7 g Pt/Pd pro Tonne (siehe Pressemitteilung von PFN vom 22. März 2007). Mit dem Budget von 1,1 Mio. US\$ für die Phase 9 a im Jahr 2006 sollten die während der Felduntersuchungen 2005 entdeckten neuen Mineralisierungshorizonte mit Metallen der Platingruppen erweitert und die Formation der Mineralisierung besser verstanden werden. Das Management präsentierte Anglo Platinum kürzlich das Arbeitsprogramm und das Budget für das Jahr 2008.

Im Jahr 2006 unterzeichnete PFN einen Kooperationsvertrag mit Soquem Inc., einer vollständig von der Société Générale de Financement du Québec ("SGF") kontrollierten Tochtergesellschaft, deren Auftrag es ist, neue Minen zur Förderungsreife zu führen. Gemäß den Bedingungen des Vertrages schließen PFN und Soquem ein Jointventure im Verhältnis 50:50 mit dem Ziel, kommerziell interessante Metalle der Platingruppe sowie Basismetalle zur weiteren Exploration zu identifizieren. PFN und SOQUEM meldeten

kürzlich ein Budget von 460.000 US\$ für ein Programm der Phase 2 im Jahr 2007, um die Arbeiten auf den Erkundungsgebieten in Quebec voranzubringen. Das Sommerexplorationsprogramm für dieses Projekt hat bereits begonnen.

Das Management von PFN verhandelt zurzeit über den Erwerb mehrerer neuer PGM- und Nickelprojekte in Nordamerika, insbesondere in Labrador, Quebec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, British Columbia, North West Territories und Alaska.

Das Unternehmen verfügt über mehr als 11 Mio. US\$ als Umlaufkapital und in Wertpapieren.

Der qualifizierte Sachverständige für diese Pressemitteilung ist John W. Londry, (m).Sc, P. Geo, VP Exploration, Pacific North West Capital.

Im Namen des Verwaltungsrats

Harry Barr,
President und CEO

Weitere Informationen:

Tel: +1.604.685.1870
Fax: +1.604.685.8045
E-Mail: ir@pfncapital.com,
oder unter www.pfncapital.com
2303 West 41st Avenue, Vancouver, B.C.
Kanada, V6M 2A3

Die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wurde von der TSX Venture Exchange nicht geprüft. Daher wird keine Haftung übernommen.

Haftungsausschluss: Diese Pressemitteilung kann bestimmte 'Aussagen für die Zukunft' im Sinne des Abschnitts 21 e des Wertpapier- und Börsengesetzes der USA von 1934 in der jeweils geltenden Fassung enthalten. Alle Aussagen, die sich nicht auf Tatsachen der Vergangenheit beziehen und in dieser Pressemitteilung enthalten sind, sind Prognosen für die Zukunft mit Risiken und Unsicherheiten. Es kann nicht garantiert werden, dass diese Aussagen sich als korrekt herausstellen, und die aktuellen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den Erwartungen in diesen Aussagen abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind in den Unterlagen des Unternehmens offengelegt, die zu gegebener Zeit bei der Börse Toronto, der Wertpapier- und Börsenaufsicht von British Columbia und der Wertpapier- und Börsenaufsicht der USA eingereicht werden.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wir keine Haftung übernommen! Bitte Englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2018--Pacific-North-West-Capital-schliesst-Phase-I-des-Bohrprogramms-auf-dem-Grundstueck-West-Timmins-ab-Phase-II->

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).