

GOSSAN RESOURCES LIMITED

404 – 171 Donald Street
Winnipeg, Manitoba
Kanada R3C 1M4
("GSS" TSX-Venture und "GSR"
Frankfurt/Freiverkehr)

Telefon: 001-204- 943-1990
Gebührenfrei (in Nordamerika): (800)- 462-4283
Fax: 001-204- 942-3434
E-mail: info@gossan.ca
Website: www.gossan.ca

Presse-Mitteilung 04-08

Gossan erwirbt zusätzliche 9 Kilometer des Sill Komplexes am Bird River

3. Juni, 2004 - Gossan Resources Limited (GSS-TSX.V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr) hat soeben zusätzliche 9 km des mit Metallen der Platingruppe durchsetzten Bird River Sill Komplexes im südöstlichen Manitoba erworben. Von besonderem Interesse ist hierbei eine früher schon niedergebrachte Bohrung nahe der westlichen Grenze der Property, die eine Konzentration von 1,0 Gramm Platin pro Tonne sowie 1,15 Gramm Palladium pro Tonne über eine Länge von 40 Fuss aufwies. Dabei wurden zwei Zonen von zehn Fuss Länge nachgewiesen, die 3,1 Gramm pro Tonne der beiden Metalle enthielten. Dieses Loch war bereits im Jahre 1973 durch die Firma Canex Placer Limited gebohrt worden. Das neu erworbene Gelände schliesst unmittelbar an die Westgrenze von Gossans Bird River Property an und bedeckt den Ausläufer der Sill bis hin zur Popular Bay. Als Gegenleistung wird Gossan dem Verkäufer 50 000 Stammaktien übergeben, vorausgesetzt die zuständigen Behörden haben keine Einwände.

Gossans 3428 Hektar (8467 Acres) grosse Property zieht sich über 21 km am Bird River Sill Komplex hin und setzt sich zusammen aus dem neuen sog. Westlichen Ausläufer sowie vier separaten Falten-Blocks, als da sind der National Ledin, der Chrome, der Peterson und der Page Block. Stellenweise zwischen 500 bis 600 Metern dick, stellt der Bird River Sill einen differenzierten Gabbro-Komplex dar, der sich grundsätzlich von Osten nach Westen erstreckt, im Süden stark nach unten abkippt und in drei Schichten unterteilt ist, nämlich eine tief liegende ultramaffine Region, eine Zwischenschicht sowie eine hoch liegende maffine Schichtung. Der gesamte Komplex enthält bedeutende Konzentrationen von Palladium und Platin, in Kombination mit Nickel, Kupfer, Zink und Chrom. Die Property findet sich etwa 40 km östlich von Lac Du Bonnet in der Provinz Manitoba.

Während des Winters hatte Gossan ein Programm von Untersuchungen an der Oberfläche des Page Blocks durchgezogen, wobei man sich auf das östliche Ende der Property konzentriert hatte. Dieses Programm bestand aus Festlegen von Abschnitten für die Untersuchungen sowie geophysikalischen Vermessungsarbeiten auf HLEM-Basis und diente seinerseits der Vorbereitung für ein im Spätsommer geplantes Bohrprogramm. Im Jahre 2001 hatte das Ministerium für Industrie, Handel und Minenwesen von Manitoba ein Untersuchungsprogramm auf dem Page Block durchgeführt und als Ergebnis in einer 4,6 m dicken Schicht Konzentrationen von 1,38%

Kupfer, 1,43% Nickel und 1,6 Gramm Palladium pro Tonne gefunden. Dies schloss eine reiche Sektion von 20 cm ein, die 3,61% Nickel und 7,2 Gramm Platin und Palladium pro Tonne enthielt.

Gossan Resources Limited ist im Bereich der Mineral-Exploration in Manitoba und Nordwest-Ontario aktiv. Das Unternehmen verfügt über ein stark diversifiziertes Portfolio von Liegenschaften, auf denen sich Gold und die Metalle der Platin-Gruppe finden, wie auch Spezialmetalle wie Tantal, Chrom, Titan und Vanadium. Die Gesellschaft besitzt auch sehr grosse Lager von magnesium-reichem Dolomit sowie Quarzsänden (Silica).

Gossans Aktien werden an der TSX Venture Börse wie auch an der Börse Frankfurt & Xetra im Freiverkehr gehandelt und die Firma hat insgesamt 14 536 124 Millionen Aktien als Grundkapital (19 116 124 Aktien, „fully diluted“) ausstehen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Präsidenten von Gossan, Herrn Patrick Holden, unter der Telefonnummer 001-204-943-1990.

Zur Beachtung: Die TSX Venture Exchange hat diese Presse-Meldung nicht geprüft und ist auch für deren Inhalt und Genauigkeit in keiner Weise verantwortlich.