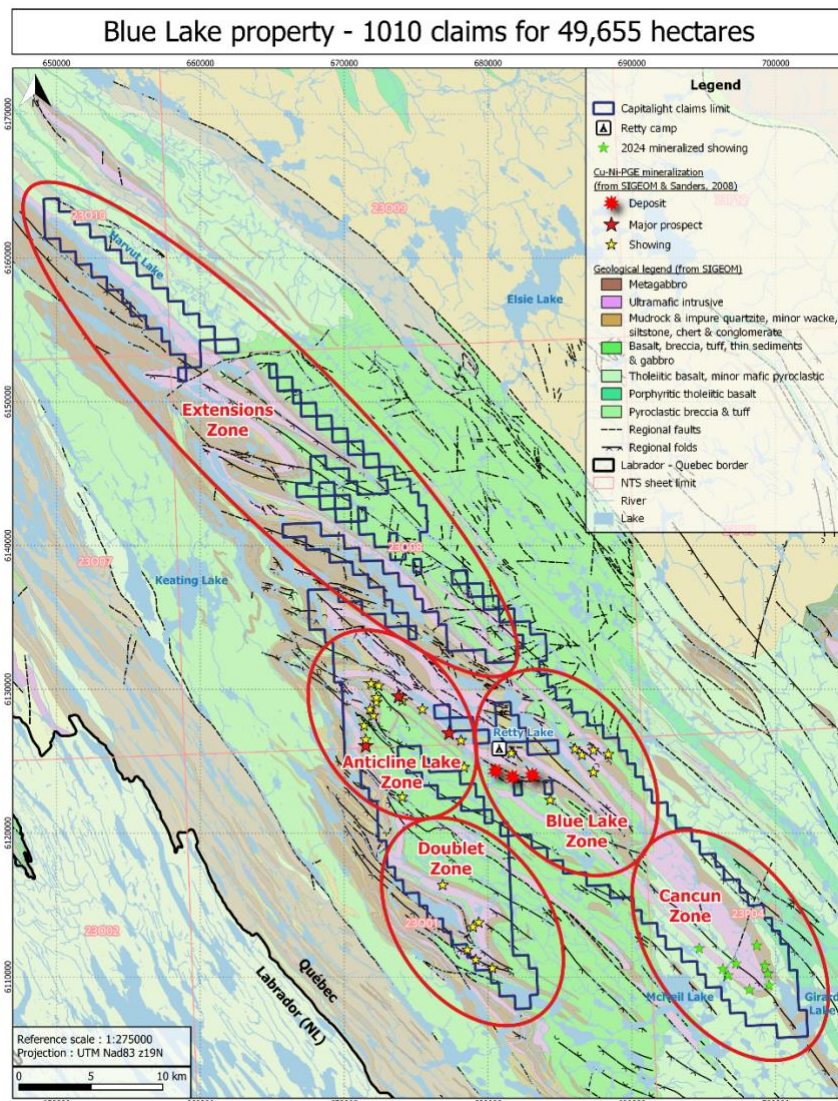


RÉSULTATS 2024 DE LA ZONE CANCUN, MISE À JOUR DES DONNÉES DE LA ZONE ANTICLINE LAKE

Toronto, Ontario – 27 novembre 2024

IC Capitalight Corp. (« **Capitalight** » ou la « **Société** ») (Bourse des valeurs canadiennes : **IC**) présente sa deuxième portion des résultats d'exploration pour 2024, alors que la compilation des données se poursuit.

Depuis plusieurs années, la société a consolidé des claims dans le nord du Québec centrés sur une anomalie régionale de cuivre découverte par des sources gouvernementales en 2015. [CLIQUEZ ICI](#) pour plus d'informations sur l'anomalie régionale de cuivre. La propriété compte maintenant 1010 claims couvrant 496 kilomètres carrés. La figure 1 illustre l'ensemble des claims de la propriété.



À la fin de l'été 2024, la société a réalisé un programme de prospection et d'échantillonnage de 6 semaines par 4 équipes de terrain assistées par hélicoptère pour couvrir la plupart des cibles prioritaires, dont le filon-couche ultramafique principal ("middle sill") qui contient les gisements historiques et tous les indices historiques importants. [VOUS TROUVEREZ ICI](#) de plus amples informations sur les gisements historiques. Au total, 631 échantillons choisis ont été prélevés au cours ce programme. Tous les échantillons ont été envoyés pour préparation et analyses à ALS Global à Lachine, Montréal.

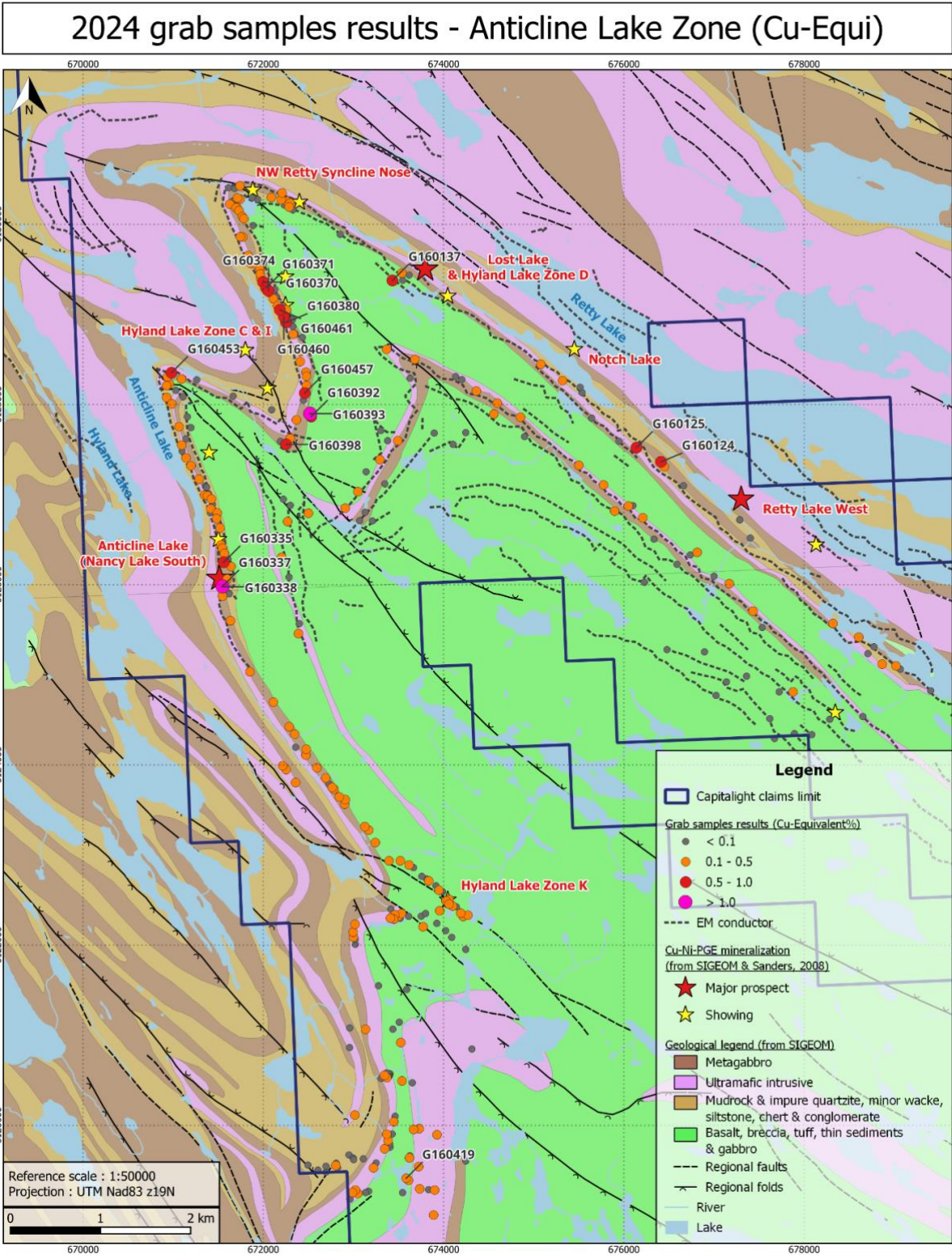
Mise à jour des données 2024 de la zone Anticline Lake

Alors que la compilation des données se poursuit, le pourcentage d'équivalence en cuivre a été calculé pour tous les résultats afin de standardiser la présentation et de démontrer la corrélation entre le cuivre, le nickel et les EGP. Un tableau des meilleurs échantillons choisis de la zone Anticline Lake est présenté ci-dessous ainsi qu'une carte mise à jour montrant les résultats en pourcentage d'équivalence en cuivre, comprenant le nickel et les EGP. Les résultats d'équivalence en cuivre démontrent bien la continuité de la minéralisation et la forte corrélation entre le Cu et le Ni-EGP. Les échantillons de blocs erratiques énumérés dans le tableau ci-dessous sont des blocs métriques anguleux généralement situés sur de grandes crêtes affleurantes. Ils sont considérés comme près de la source ou sub-en-place puisqu'ils se retrouvent directement au-dessus de l'intrusion ultramafique et des anomalies électromagnétiques concordantes. Les résultats antérieurs de la zone Anticline Lake sont [présentés ICI](#).

Zone	Échantillon	Type	Estant (Nad83 zone19)	Nordant (Nad83 zone19)	Cu (%)	Ni (%)	Pt (g/t)	Pd (g/t)	Cu-Equi. (%) ¹
Anticline Lake	G160393	Bloc erratique	672520	6127900	0,413	0,308	0,077	0,343	1,11
	G160337	Bloc erratique	671549	6125983	0,289	0,295	0,111	0,412	1,00
	G160338	Bloc erratique	671542	6125978	0,333	0,268	0,109	0,387	0,98
	G160392	Bloc erratique	672532	6127868	0,305	0,245	0,029	0,249	0,84
	G160125	Affleurement	676141	6127523	0,169	0,255	0,073	0,246	0,74
	G160457	Affleurement	672461	6128128	0,285	0,169	0,063	0,214	0,68
	G160137	Bloc erratique	673433	6129378	0,175	0,215	0,051	0,158	0,63
	G160124	Bloc erratique	676413	6127365	0,213	0,180	0,048	0,187	0,62
	G160335	Affleurement	671562	6126251	0,143	0,203	0,051	0,188	0,59
	G160398	Bloc erratique	672253	6127559	0,188	0,180	0,037	0,164	0,58
	G160374	Affleurement	672059	6129262	0,089	0,244	0,040	0,114	0,58
	G160371	Affleurement	672032	6129295	0,116	0,219	0,042	0,124	0,57
	G160380	Affleurement	672254	6128912	0,094	0,196	0,059	0,176	0,52
	G160453	Affleurement	670982	6128354	0,462	0,033	0,005	0,001	0,52
	G160460	Affleurement	672228	6128976	0,105	0,200	0,046	0,126	0,52
	G160370	Affleurement	671998	6129361	0,074	0,224	0,041	0,096	0,52
	G160461	Affleurement	672183	6129052	0,103	0,198	0,034	0,101	0,50
G160419	Affleurement	673586	6119413	0,104	0,205	0,027	0,036	0,49	

(1) Les estimations ont été faites en utilisant le dollar américain pour le calcul d'équivalence en cuivre avec les prix des métaux au 25 novembre 2024 de 4,09 \$/lb Cu, 7,35 \$/lb Ni, 934,80 \$/oz Pt, 979,50 \$/oz Pd et le taux de récupération est supposé à

100 %, car aucune donnée métallurgique n'est disponible. Équation utilisée : Équivalence en cuivre = Cu (%) + (Ni (%) x 1,79) + (Pt (g/t) x 0,33) + (Pd (g/t) x 0,35).



Résultats 2024 de la zone Cancun

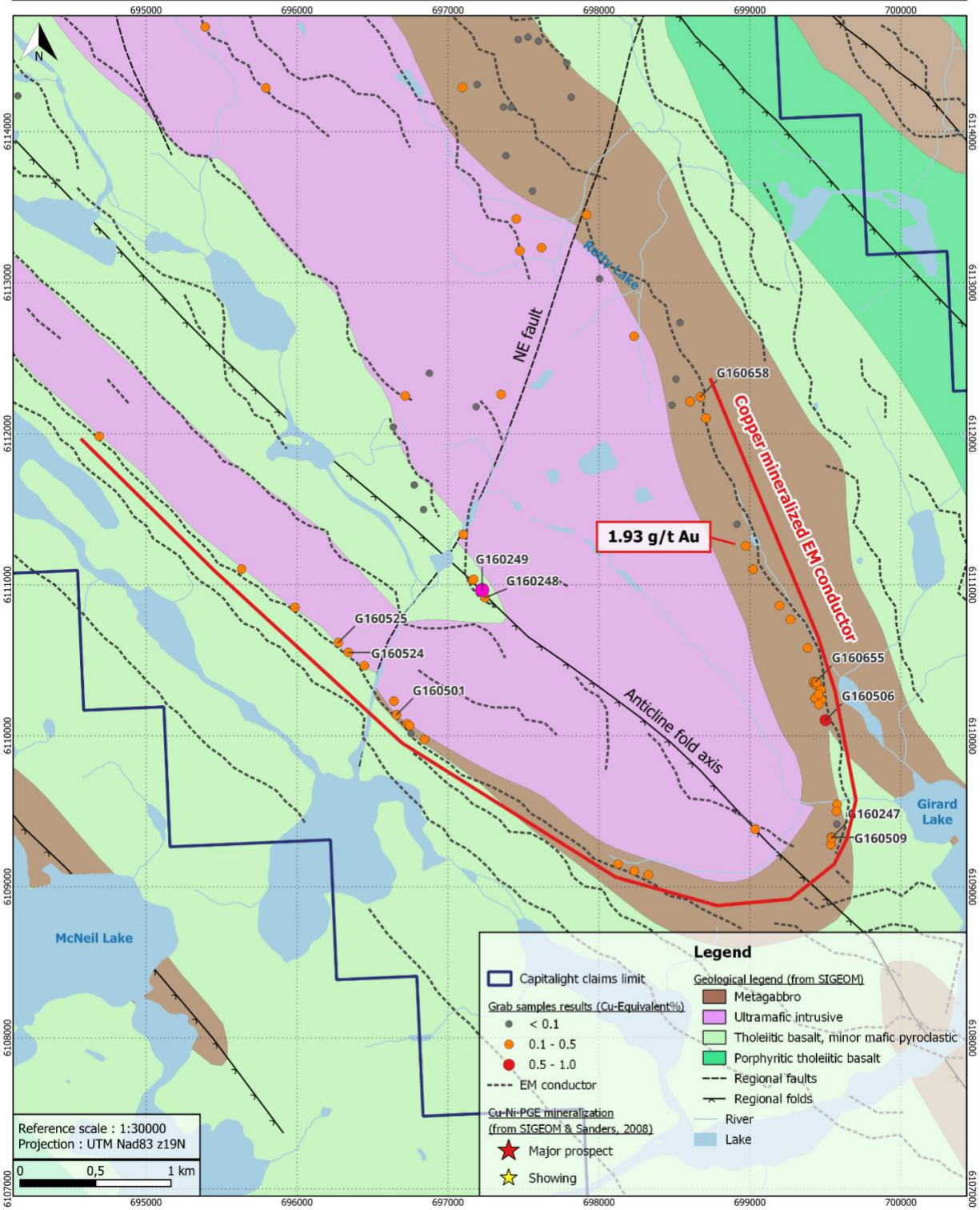
La figure 3 illustre les échantillons choisis 2024 de la zone Cancun présentés en équivalence de cuivre, dont les indices sont situés à environ 20 kilomètres au sud-est des gisements historiques de la zone Blue Lake. Les unités minéralisées de la zone Cancun sont généralement cachées sous une couverture de sol et de végétation d'environ un pied. Les appareils BeepMat ont été des outils très importants. De petites tranchées manuelles ont été creusées localement afin de découvrir et d'échantillonner la minéralisation du substrat rocheux. De la roche rouillée et de la minéralisation en cuivre dans des unités de sulfures massifs à semi-massifs ont été observées et suivies sur plus de 9 kilomètres en suivant les anomalies électromagnétiques de la charnière de pli au sud. L'interprétation faite par notre équipe des données géologiques, géochimiques et géophysiques s'est rapidement prouvée efficace par la découverte de cette nouvelle zone minéralisée significative. Comme observée sur les autres zones, la minéralisation est principalement composée de pyrrhotite magnétique et de chalcopyrite qui sont associées à des sédiments argileux et/ou des siltstones au contact de l'intrusion mafique/ultramafique. Des travaux supplémentaires sont nécessaires pour mieux comprendre la géologie de la zone et pour délimiter l'étendue des unités minéralisées.

Plusieurs échantillons choisis de la zone Cancun ont donné des valeurs entre 0,1 et 0,6 % Cu-Equi, avec un échantillon atteignant 1 %. De plus, un échantillon prélevé sur le flanc est du pli a donné une valeur en or de 1,93 g/t Au. De telles teneurs en or ont également été observées ailleurs sur la propriété, notamment à 18 km au nord-ouest à l'indice Berry-East, où un échantillon en rainure a donné une teneur de 1,88 g/t Au sur 12 m. Des travaux de suivi des anomalies aurifères sont prévus pour 2025.

Zone	Échantillon	Type	Estant (Nad83 zone19)	Nordant (Nad83 zone19)	Cu (%)	Ni (%)	Pt (g/t)	Pd (g/t)	Cu-Equi. (%) ¹
Cancun	G160249	Affleurement	697227	6110966	0,904	0,051	0,005	0,003	1,00
	G160506	Affleurement	699503	6110104	0,557	0,021	0,006	0,001	0,60
	G160655	Tranchée	699437	6110358	0,443	0,013	0,005	0,002	0,47
	G160524	Affleurement	696341	6110552	0,352	0,021	0,005	0,001	0,39
	G160248	Affleurement	697247	6110915	0,324	0,030	0,005	0,006	0,38
	G160501	Affleurement	696660	6110140	0,302	0,023	0,005	0,001	0,34
	G160658	Affleurement	698673	6112244	0,266	0,032	0,005	0,002	0,33
	G160509	Affleurement	699542	6109328	0,214	0,025	0,005	0,001	0,26
	G160247	Affleurement	699542	6109324	0,212	0,025	0,005	0,002	0,26
	G160525	Affleurement	696275	6110618	0,207	0,015	0,006	0,017	0,24

(1) Les estimations ont été faites en utilisant le dollar américain pour le calcul d'équivalence en cuivre avec les prix des métaux au 25 novembre 2024 de 4,09 \$/lb Cu, 7,35 \$/lb Ni, 934,80 \$/oz Pt, 979,50 \$/oz Pd et le taux de récupération est supposé à 100 %, car aucune donnée métallurgique n'est disponible. Équation utilisée : Équivalence en cuivre = Cu (%) + (Ni (%) x 1,79) + (Pt (g/t) x 0,33) + (Pd (g/t) x 0,35).

2024 grab samples results - Cancun Zone (Cu-Equi)



Avant la fin du mois de septembre 2024, la minéralisation de la zone Cancun n'était pas connue et n'avait jamais été mentionnée dans la base de données du Québec. Anglo American a effectué des levés électromagnétiques aéroportés il y a plus de dix ans, mais n'a effectué des travaux de suivi que sur les cibles associées aux intrusions ultramafiques cartographiées. Nos équipes d'exploration en 2024 ont cartographié la minéralisation pendant une semaine seulement, à la fin du mois de septembre, avant la fin de la saison des travaux sur le terrain. Ce sera une priorité pour 2025. L'emplacement de la zone Cancun correspond aux concentrations de cuivre les plus élevées, soit 558 ppm de cuivre, dans les sédiments de fond de lac prélevés par le gouvernement sur la propriété Blue Lake. Le rapport sur ce levé gouvernemental est [disponible ICI](#).

Toujours en surface, au milieu de la charnière du pli, à la jonction de l'axe de pli et d'une faille régionale NE, une zone minéralisée supplémentaire a été identifiée sur une longueur de 150 mètres, dont un échantillon d'affleurement a donné la valeur en cuivre la plus élevée du programme 2024, soit 0,9 % Cu. Cette découverte concorde avec l'une des nombreuses signatures électromagnétiques situées dans cet environnement géophysique et structural très favorable, dont plusieurs n'ont pas encore été prospectées.

Les données actuelles suggèrent que les échantillons prélevés en surface sous-estiment la teneur en métaux de la roche sous-jacente, probablement dû à la météorisation de la roche à la surface. En 2001, une comparaison de la valeur des métaux a été effectuée sur les indices de Berry Lake entre les échantillons de fragments de surface et les échantillons de rainures plus profondes. Les résultats ont démontré une plus forte concentration de métaux dans les échantillons plus frais, en particulier pour le nickel.

Un programme de 2025 visant à obtenir des échantillons en rainures plus frais de tous les échantillons choisis significatifs mis en évidence dans le programme 2024 est en cours de planification. Les résultats du programme 2024 mettent à nouveau en évidence la météorisation du substrat rocheux qui entraîne le lessivage des métaux en surface et le fort potentiel de découverte de nouvelles lentilles de sulfures massifs cuprifères sous la surface dans cette nouvelle zone. Des travaux supplémentaires de prospection, de tranchées, de cartographie géologique et de géophysiques au sol sur cette zone peu explorée aideraient à l'interprétation géologique de la zone et à générer des cibles de forage.

Commentaire de la direction

Le chef de la direction, Brian Bosse, a déclaré : « Nous ne faisons que gratter la surface jusqu'à présent, mais la zone Cancun semble fantastique pour la société. Je ne vois aucune raison pour que le rapport entre la teneur en surface et la teneur en profondeur dans la zone Blue Lake ne soit pas le même pour la zone Cancun. Cela implique que des teneurs plus élevées pourraient être trouvées une fois que Cancun aura été foré. Le cuivre est là, il faut maintenant trouver les lentilles de sulfures massifs enrichis! Douglas et moi restons enthousiastes quant à l'avenir de la zone Cancun. »

À propos de Capitalight

IC Capitalight Corp. offre aux actionnaires une exposition à la croissance du capital à long terme en investissant dans des propriétés d'exploration minière. La Société est inscrite au marché boursier canadien sous le symbole « IC ». Pour en savoir plus sur la Société, visitez <http://www.capitalight.co>.

Les renseignements scientifiques et techniques contenus dans le présent communiqué ont été examinés et approuvés par Pierre-Luc Lalonde qui est une « personne qualifiée » aux fins du Règlement NI 43-101 pour le projet Blue Lake au Québec (permis 01920 de l'OGQ).

Brian Bosse
Directeur et chef de la direction
IC Capitalight Corp.
brian@capitalight.co
+14168445712

Renseignements prospectifs

Énoncé prospectif (énoncé Safe harbor) : Le présent communiqué de presse contient des énoncés prospectifs au sens de la loi en valeurs mobilières applicable. L'utilisation des mots « anticiper », « prévoir », « continuer », « s'attendre », « estimer », « objectif », « peut », « sera », « projet », « devrait », « prévoir », « potentiels » et d'autres expressions semblables visent à identifier des énoncés prospectifs. En particulier, le présent communiqué de presse contient des énoncés prospectifs concernant les offres, y compris le montant et le produit des offres, l'utilisation proposée du produit et la date de clôture des offres. Bien que la Société soit d'avis que les attentes et les hypothèses sur lesquelles reposent les énoncés prospectifs sont raisonnables, il ne faudrait pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs, car la Société ne peut garantir qu'ils s'avéreront exacts. Puisque les énoncés prospectifs portent sur les événements et les conditions futurs, ils comportent des hypothèses, des incertitudes et des risques inhérents. Les résultats réels pourraient différer sensiblement de ceux qui sont actuellement prévus en raison d'un certain nombre d'hypothèses, de facteurs et de risques, dont bon nombre sont indépendants de la capacité de la Société de les contrôler ou de les prédire. Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats ou les événements réels diffèrent sensiblement des attentes actuelles comprennent, sans s'y limiter, les conditions sur les marchés du financement par actions, la volatilité des marchés boursiers, les risques non quantifiables liés aux mesures et aux interventions gouvernementales, la résiliation de toute entente régissant les offres, les modifications aux lois ou aux exigences en matière de permis, le défaut d'obtenir les approbations réglementaires nécessaires ainsi que les risques cernés dans le rapport de gestion annuel de la Société.

La direction a fourni le résumé ci-dessus des risques et des hypothèses liés aux énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué de presse afin de fournir aux lecteurs une perspective plus complète des activités futures de la Société. Les résultats, le rendement ou les réalisations réels de la Société pourraient différer sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés prospectifs et, par conséquent, aucune assurance ne peut être donnée que les événements prévus par les énoncés prospectifs se produiront, ou, si c'est le cas pour l'un d'entre eux, quels avantages la Société en retirera. Ces énoncés prospectifs sont présentés à la date du présent communiqué de presse et, à moins que les lois sur les valeurs mobilières applicables ne l'exigent, la société décline toute intention ou obligation de mettre à jour publiquement les énoncés prospectifs, que ce soit à la suite de nouveaux renseignements, d'événements ou de résultats futurs ou autres.

Légende

données sur l'équivalence en cuivre

Propriété Blue Lake - 1010 claims pour 49 655 hectares

Résultats des échantillons choisis 2024 - Zone Anticline Lake (Cu-Equi)

Résultats des échantillons choisis 2024 - Zone Cancun (Cu-Equi)