Ouverture De La Semaine De La Technologie Minière

par J.E. Udd

Traduction par R. GAETAN et N. BILLETTE

MRL 89-113(OP)

novembre 1989

Présenté à :"Semaine de la technologie minière; ouverture Rouyn-Noranda, 7 novembre 1989.

NRL 89-113 (OP)

Canmet Information
Centre
D'Information de Canmet

JAN 31 1997

555, rue Booth ST. Ottawa, Ontario K1A 0G1

SEMAINE DE LA TECHNOLOGIE MINIÈRE

COLLOQUE SUR L'INFORMATIQUE APPLIQUÉE COLLOQUE SUR LES GISEMENTS FILONIENS ET LES ÉQUIPEMENTS MINIERS ATELIERS DE MODÉLISATION NUMÉRIQUE

COLLÈGE DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE ROUYN-NORANDA

OUVERTURE DE LA SEMAINE DE LA TECHNOLOGIE MINIÈRE

PAR

MONSIEUR JOHN UDD, DIRECTEUR LES LABORATOIRES DE RECHERCHE MINIÈRE DE CANMET

ÉNERGIE, MINES ET RESSOURCES CANADA

BONJOUR MESDAMES ET MESSIEURS,

JE CONSIDÈRE COMME UN HONNEUR ET IL ME FAIT PLAISIR D'ÊTRE REQUIS DE VOUS ADRESSER QUELQUES MOTS DE BIEN-VENUE AU NOM DE "CANMET", POUR PROCÉDER À L'OUVERTURE DE CETTE SEMAINE D'ÉCHANGE SUR LA TECHNOLOGIE MINIÈRE ET TOUT PARTICULIÈREMENT POUR DÉBUTER CE COLLOQUE SUR "L'INFORMATIQUE APPLIQUÉE AUX MINES".

JE VOUS AVOUE QUE J'AI UN ATTACHEMENT PARTICULIER POUR VOTRE RÉGION ET C'EST TOUJOURS AVEC UN TRÈS GRAND PLAISIR QUE JE PROFITE DES OPPORTUNITÉS QUI ME SONT OFFERTES, DE VENIR DANS LE NORD-OUEST QUÉBÉCOIS.

CETTE SEMAINE, INTITULÉE "SEMAINE DE LA TECHNOLOGIE MI-NIÈRE", REVÊT UNE SIGNIFICATION TOUT À FAIT SPÉCIALE POUR NOUS À CANMET, PUISQU'ELLE REPRÉSENTE LA PREMIÈRE EX-PRESSION FORMELLE D'UNE ENTENTE NON MOINS FORMELLE DE COLLABORATION AVEC LE CENTRE DE RECHERCHE MINÉRALE DU QUÉBEC.

VOUS N'ÊTES PAS SANS SAVOIR QUE LE CRM ORGANISE DES COL-LOQUES ET SÉMINAIRES DANS DIFFÉRENTES RÉGIONS DU QUÉ-BEC, DEPUIS LE MILIEU DES ANNÉES 1980. CANMET A TOUJOURS COLLABORÉ, D'UNE CERTAINE FACON, À CES ÉVÉNEMENTS.

MAINTENANT, COMME RÉSULTAT D'UNE "ENTENTE DE COLLAB-ORATION", LAQUELLE FUT SIGNÉE DERNIÈREMENT ENTRE LE CRM ET LES LABORATOIRES DE RECHERCHE MINIÈRE DE CAN-MET, CETTE COOPÉRATION S'EST ÉLEVÉE AU RANG DE PARTE-NARIAT. NOUS SOMMES TRÈS HEUREUX DE CETTE EVOLUTION ET ENVISAGEONS AVEC OPTIMISME LES ACTIVITÉS CONJOINTES DE RECHERCHE PRÉSENTES ET CELLES QUI PRENDRONT CERTAINEMENT PLACE DANS LE FUTUR.

EGALEMENT, DEPUIS LE MILIEU DES ANNÉES 1980, CANMET ET LE CRM, TOUT EN RECONNAISSANT LEURS TALENTS ET SPÉCIA-LISATIONS PARTICULIÈRES ONT COLLABORÉ A UN CERTAIN NOMBRE DE PROJETS DE RECHERCHE APPLIQUÉE DANS LES MINES DU QUÉBEC. ON PEUT CITER PAR EXEMPLE LES PROJETS DE RECHERCHE EN MÉCANIQUE DES ROCHES AUX MINES NIOBEC, PIERRE BEAUCHEMIN ET MONTAUBAN.

PLUS PRÈS DE VOUS, LE NIVEAU DE NOS EFFORTS D'IMPLICATION DANS VOTRE RÉGION, PARTICULIÈREMENT AUX MINES SELBAIE, SIGMA, BELMORAL, CHIMO, CAMFLO, DUMAGAMI ET AUTRES..., FUT D'AILLEURS SUFFISAMMENT IMPORTANT POUR QU'UNE PROPOSITION SOIT FAITE RELATIVEMENT À L'ETABLISSEMENT D'UN

LABORATOIRE DE CANMET DANS LA REGION. A CE SUJET, AUCUNE DÉCISION N'A ENCORE ÉTÉ PRISE, ÉTANT DONNÉ QUE
NOTRE GOUVERNEMENT EST EN PÉRIODE DE CONTRAINTES
BUDGÉTAIRES ET QUE LE FINANCEMENT D'UN TEL PROJET N'A
PAS ENCORE ÉTÉ TROUVÉ. CEPENDANT, SOYEZ-EN BIEN ASSURÉS, NOTRE VOLONTÉ DE SERVIR L'INDUSTRIE MINIÈRE CANADIENNE EST BIEN VIVANTE, PEU IMPORTE SI L'UNITÉ RÉGIONALE
EN QUESTION EST EN PLACE OU NON.

LA SEMAINE DE LA TECHNOLOGIE MINIÈRE, QUE NOUS INAUGURONS, EST COMPOSÉE DE TROIS ÉVÉNEMENTS PRINCIPAUX: AUJOURD'HUI ET DEMAIN, VOUS ALLEZ TOUS PARTICIPER AU COLLOQUE SUR "L'INFORMATIQUE APPLIQUÉE AUX MINES". PAR LA SUITE, C'EST-A-DIRE JEUDI, SUIVRA LE COLLOQUE SUR "LES GISEMENTS FILONIENS ET LES ÉQUIPEMENTS MINIERS". FINALEMENT, JEUDI, VENDREDI ET SAMEDI, CERTAINS D'ENTRE VOUS PEUT-ÊTRE ET DE VOS COLLÈGUES, ASSISTEREZ AU CINQUIÈME D'UNE SÉRIE D'ATELIERS SUR LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE. CES ATELIERS, LESQUELS SONT DEVENUS RELATIVEMENT POPULAIRES AUPRÈS DE L'INDUSTRIE, SONT CONCUS DANS LE BUT D'UNE ACQUISITION PRATIQUE DES ÉLÉMENTS DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DÉVELOPPÉS PAR NOS SCIENTIFIQUES À CANMET.

LE COMITÉ AVISEUR NATIONAL POUR CANMET AUPRÈS DU MINISTRE A MENTIONNÉ LE BESOIN PRESSANT D'UN TRANSFERT TECHNOLOGIQUE DES LABORATOIRES VERS LES LIEUX D'APPLICATION. LES ATELIERS SUR LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE ET D'AUTRES ÉVÉNEMENTS DU GENRE, SONT EN RÉPONSE À CES LIGNES DIRECTRICES ET LOIN DE NOUS L'INTENTION DE COMPÉTITIONNER AVEC CE QUE LES AUTRES PEUVENT FAIRE. JE DOIS APPUYER ICI SUR LE FAIT QUE NOUS TRANSFÉRONS CE QUE NOUS AVONS NOUS-MÊMES DÉVELOPPÉ. NOUS NE DOUTONS PAS QUE NOTRE MANDAT SERA LE MÊME POUR TOUS NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS D'INTÉRÊT POUR L'INDUSTRIE MINÉRALE CANADIENNE ET QUÉBÉCOISE.

LA SEMAINE QUE NOUS INAUGURONS CE MATIN, TEL QU'INDIQUÉ DANS LE PROGRAMME, EST LE FRUIT DES EFFORTS ET DE LA COLLABORATION DE PLUSIEURS PARTENAIRES, LESQUELS NE SONT PAS UNIQUEMENT LE "CRM" ET "CANMET". ON PEUT CITER L'ASSOCIATION MINIÈRE DU QUÉBEC, LE COLLÈGE DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE, L'URSTM, LE CCARM ET LE SUPPORT FINANCIER DE L'ENTENTE CANADA-QUÉBEC.

NOUS, DE CANMET, AVONS GRANDEMENT APPRÉCIÉ LE TRA-VAIL EFFECTUÉ AVEC TOUS LES PARTENAIRES CI-AVANT ÉNU-MÉRÉS ET NE POUVONS QU'ESPÉRER QUE D'AUTRES INITIATIVES POURRONT DIVERSIFIER ET APPROFONDIR DAVANTAGE CETTE COLLABORATION. C'EST POUR MOI UN PLAISIR D'ASSISTER MON COLLÈGUE ET
AMI JACQUES ST-CYR POUR L'INAUGURATION DE CETTE SEMAINE
D'ÉCHANGE EN TECHNOLOGIE MINIÈRE ET JE VOUS SOUHAITE
À TOUS UN FRUCTUEUX SÉJOUR.

POUR TERMINER, PERMETTEZ-MOI DE REMERCIER LES ORGAN-ISATEURS DE CETTE SEMAINE, LAQUELLE SE PRÉSENTE , DÈS MAINTENANT, COMME UN SUCCÈS.

MERCI.

		·
	:	