



Historique de l'investissement du Régime de retraite des enseignantes et des enseignants de l'Ontario dans Maple Leaf Sports and Entertainment

Au cours des 17 dernières années, la participation financière du RREO dans MLSE s'est accrue au moyen d'une série de transactions. Son investissement était géré par Teachers' Private Capital, le service d'investissement en titres de sociétés fermées du RREO et l'une des sociétés d'investissements privés les plus importantes du monde.

1994 : Le RREO, de concert avec Steve Stavro, achetait le bloc d'actions de 60 % du Maple Leaf Gardens Limited détenu par la succession de Harold Ballard, ainsi que le bloc de 20 % détenu par Molson et les 20 % détenus par le public. Le RREO détenait une part correspondant à 49 % de l'actif et MLG Holdings les 52 % restants (MLG Holdings était sous le contrôle de M. Stavro (80 %) et de la Banque TD (20 %)). En 1996, M. Stavro vendait 25 % de MLG Holdings à Kilmer Sports Inc. (KSI), propriété de Larry Tanenbaum.

Février 1998 : MLSE est formée par suite de l'acquisition, par Maple Leaf Gardens Limited, de 100 % des actions des Raptors, l'équipe de basketball de Toronto, et du Air Canada Centre.

Juillet 2003 : La société fait l'objet d'une réorganisation afin d'en simplifier la structure en faisant de toutes les parties des actionnaires directs dans MLSE. M. Stavro se retire de la Société, et Bell GlobeMedia (renommée par la suite CTVglobemedia) y entre en scène, avec une participation de 15,4 %. Dans le cadre de la réorganisation, les prêts aux actionnaires du RREO sont convertis et sa participation augmente à 58,4 %.

Octobre 2009 : Après avoir vendu la moitié de sa participation de 15,4 % à KSI en décembre 2008, CTVglobemedia a vendu les 7,7 % d'actions qui lui restaient au RREO, dont la participation dans MLSE passait ainsi à 66,07 %.

Septembre 2011 : Le RREO a acheté la participation de 13,46 % que détenait TD Capital dans MLSE, haussant sa participation totale à 79,53 %, les 20,47 % d'actions restantes étant détenues par KSI.