

California Micro Devices signe un accord de fonderie avec Epson

MILPITAS, Californie, 26 septembre/PRNewswire/ --

- CMD augmente ses ressources de fonderie de tranches en prévision de sa croissance continue

En vue d'augmenter ses ressources de fonderie pour appuyer la croissance continue anticipée par la société, California Micro Devices (Nasdaq: CAMD) a annoncé aujourd'hui la finalisation de son accord de fourniture de tranches avec Seiko Epson Corporation (Epson). Cet accord engage la fonderie Epson basée au Japon en tant que ressource de fabrication de tranche grand volume pour les circuits intégrés CMD destinés aux marchés des portables, des ordinateurs personnels et de l'électronique numérique grand public.

"Nos volumes de production croissants nous ont poussé à ajouter un partenaire de fonderie de classe mondiale à notre liste de ressources de fabrication de tranches," a déclaré Manny Mere, vice-président de la chaîne logistique de CMD. "Le palmarès exceptionnel d'Epson en tant que prestataire de services de fonderie, et la haute priorité que la société accorde à la qualité, vont nous aider à fournir le plus haut niveau de support à nos clients." Il indique que CMD avait conclu précédemment des accords de fonderie similaires avec Advanced Semiconductor Manufacturing Corporation (ASMC) basé en Chine et SANYO, basé au Japon.

"Depuis nos toutes premières expéditions de tranches de fonderie en 1981, nous avons forgé de nombreuses relations à long terme avec des fabricants de semi-conducteurs américains de premier plan. Nous envisageons avec plaisir une relation aussi longue avec CMD, qui a affiché une croissance impressionnante au cours des quatre dernières années et qui continue d'observer une demande croissante pour ses produits," a déclaré Toshio Akahane, président-directeur général d'Epson Electronics America.

A propos d'Epson

Epson est un leader mondial en produits d'imagerie, y compris imprimantes, projecteurs et LCD. Avec sa culture novatrice et créative, la société Epson a pour mission de surpasser la vision et les attentes de ses clients dans le monde entier avec des produits réputés pour leur qualité supérieure, leur fonctionnalité, leur faible encombrement et leur efficacité énergétique. La société Epson emploie 85 647 employés répartis dans 115 sociétés autour du monde, et est fière de ses contributions continues à l'environnement mondial et aux communautés dans lesquelles elle est implantée. Dirigé par Seiko Epson Corp., basé au Japon, le Groupe a affiché des ventes consolidées de 1479,7 milliards de yen au cours de l'exercice 2004. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site Web d'Epson à l'adresse <http://www.epson.co.jp/e/> .

## A propos de California Micro Devices Corporation

California Micro Devices Corporation est un gros fournisseur de semi-conducteurs analogiques à application spécifique destinés aux marchés des téléphones portables, des ordinateurs personnels et de l'électronique numérique grand public. Les produits clés de la société comprennent notamment les dispositifs Application Specific Integrated Passive(TM) (ASIP(TM)) et des circuits intégrés mixtes à haute valeur sélectionnés. Pour en savoir plus sur la société et ses produits, veuillez consulter le site Web [www.calmicro.com](http://www.calmicro.com).

Tous les énoncés contenus dans ce communiqué autres que les faits historiques sont des énoncés prospectifs formulés conformément aux dispositions de la règle refuge de la loi Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ils ne garantissent aucunement la performance ou les événements futurs. Au contraire, ils sont basés sur des attentes, des estimations, des croyances, des hypothèses, et des objectifs et sont assujettis à des incertitudes qui sont difficiles à prédire. Par conséquent, nos résultats réels sont susceptibles de varier sensiblement de ces énoncés. Ces énoncés sont souvent identifiables par des termes tels que, envisage, s'attend à ce que, projette, croit, anticipe, estime, ainsi que l'emploi du futur. Les énoncés prospectifs formulés dans ce communiqué incluent l'implication que nous allons continuer d'augmenter notre volume unitaire. Ces énoncés prospectifs sont basés sur nos hypothèses sur l'avenir et notre évaluation du futur, qui pourront ou non s'avérer correctes, et impliquent un certain nombre de risques et d'incertitudes y compris, sans aucune limitation, la question de savoir si la demande pour les produits de nos clients va continuer d'augmenter, si nos clients vont décider d'utiliser nos dispositifs plutôt que ceux de nos concurrents dans leur produits grand volume, et si nous réussirons à lancer de nouveaux dispositifs et à réduire le coût de nos dispositifs pour rendre nos prix plus attractifs, ainsi que les facteurs de risque détaillés dans les Formulaires 8K, 10K, et 10Q déposés par la société auprès de la Securities and Exchange Commission. Etant donné ces risques ainsi que d'autres, les résultats réels futurs de la société pourront varier sensiblement de ceux mentionnés ci-dessus. Ces énoncés prospectifs ne sont valides qu'à la date de ce communiqué, et, sauf si la loi l'exigeait, nous ne nous engageons aucunement à publier des mises à jour ni aucune révision de ces énoncés, que ce soit en réponse à de nouvelles informations, à des événements futurs, ou autrement.

NOTE: ASIP(TM) et Application Specific Integrated Passive(TM) sont des marques commerciales de California Micro Devices.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs titulaires respectifs.

Site Web: <http://www.calmicro.com>

Source: California Micro Devices Corporation

Greg Miller, directeur financier de California Micro Devices, +1-408-934-3144,  
ou gregm@calmicro.com