



香港交易所

股份發行人的證券變動月報表

截至月份 (日/月/年) :

31/7/2009

- . / 0 1 2 % 3 4 5 6 7 8 9

8 9 : ;

< = > ' ? @ A B C D E 6 7 8 9

F 1 G H

5/8/2009

I . I J E K L M

1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	ST.	<u>NOE</u>		
			NOEUV	WX ! ")	I J E K ! ")
(YZ3[<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
\] ^ _ ` a b			<u>c !</u>		<u>c !</u>
()					
KYZ3[<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(2) EPQR	<u>c !</u>	ST.	<u>c !</u>		
			NOEUV	WX # \$ % & ')	I J E K # \$ % & ')
(YZ3[<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
\] ^ _ ` a b			<u>c !</u>		<u>c !</u>
()					
KYZ3[<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

2. de E

EPQR.	<u>c !</u>	ST.	<u>c !</u>		
				WX	
				# \$ % &	I J E K
		de EUV		')	# \$ % & ')
(YZ3[<u>c !</u>		<u>c !</u>	<u>c !</u>	
\] ^ _ ` a b	<u>c !</u>			<u>c !</u>	
(
KYZ3[<u>c !</u>		<u>c !</u>	<u>c !</u>	

3. f ghi EP

EPQR.	<u>c !</u>	ST.			
				WX	
			f ghi EPU	# \$ % & #	
			V		

EPHo_pq* +, r EPHost b

EPHost m nuvwExy i z { O GH (G/Y/})%~ * + EPhi	# \$	+ %	& ' ()	KY • ! * + r * KYZ ! ~ A * + + , " EPUV r * + , " EPUV
1. NOE	25,680,000			- -
(19/12/2008)				
E				
(S I)				
2.				
(/ /)				
E				
(S I)				
3.				
(/ /)				
E				
(S I)				
				j U A. (NOE) - (de E) c ! (f ghi EP) c !
KY • + % Ho 5 * + , j k (- & T. /)				c !

O1* + 23() r * + , EPr o 4

o 4 ST (5HG - G/Y/})	WX. / (YZWX	KY • l + % KYZWX	KY • ! * + r * + KYZ ! ~ , " EPU A * + r * + V , " EPUV
1.			
(/ /)			
EPQR (6l ())			
~ * + EPhi			
(S I)			
789			
Exy i z { O G			
H(6 !)			
(G/Y/})		(/ /)	
2.			

! " # \$ % & ' () * + ,

KY • !

* + r * +

, " E

o 4ST
(5HG -G/Y/})

WX. / (YZWX KY • 1 +
% KYZWX

~ : E ; q _ < ~ = : > 2 3 () r * + , EPb

hi %ST	* + . /	(YZ	KY • l : E	KYZ	" EPUV , " EPUV
	l * + j k		? k	l * + j k	

KY •
! * + r KYZ ! ~
* + , A * + r * +
" EPUV , " EPUV

1.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H (6 !) _____
(G / Y / }) _____ (/ /) _____

2.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H (6 !) _____
(G / Y / }) _____ (/ /) _____

3.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H (6 !) _____
(G / Y / }) _____ (/ /) _____

4.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H (6 !) _____
(G / Y / }) _____ (/ /) _____

j UC. (NOE) c ! _____
(deE) c ! _____
(fghi EP) c ! _____

! " # \$ % & ' () * + ,

> * + 2 3 () r * + EP 5 @ Ar BC f g DEFGHuvwHo_I c vwpqEPHost * + r H
ob

mnuvwExyi z { O | GH

l * + EKrf gLM

				KY• ! * + r * +, " EP UV	KYZ ! ~ A* + r * +, " EP UV
* + hi					
1.	JE	9K. - &T. /	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (/ /) (G/Y}) Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})	<u>c !</u> <u>c !</u>
2.	8MNE	9K. - &T. /	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (/ /) (G/Y}) Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})	<u>c !</u> <u>c !</u>
3.	LO	9K. HK\$	<u>3.40</u>	~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (16/07/2009) (G/Y}) Exy i z { O G (05/06/2009) H. (G/Y})	<u>63,000,000</u> <u>c !</u>
4.	PE * +			~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (/ /) (G/Y}) Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})	<u>c !</u> <u>c !</u>

5. QEQR	9K. - &T . /	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyi z} \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>
6. 8SEP		$58SE\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $\&' \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyi z} \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>
7. TSEP		$5TSE\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $TSGH. \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyi z} \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>
8. Q9* +	9K. - &T . /	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyi z} \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>
9. +KUV		$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyi z} \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>

10. f g (- &T)	9K. - &T . /	~ * + E P h i (\$ I) * + % L * G H. (G / Y / }) E x y i z { O G H. (G / Y / })	(/ /) (/ /)	<u> c ! </u> <u> c ! </u>
				j U E. (NOE) <u> c ! </u> (deE) <u> c ! </u> (f g h i E P) <u> c ! </u>

KYNOE \] ^ _ ` a b j k _ < A W E X r j Y b.	(1) 63,000,000
KYdeE \] ^ _ ` a b j k _ < A W E X r j Y b.	(2) <u> c ! </u>
KYf g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ < A W E X r j Y b.	<u> c ! </u>
) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (

Z & (66).

c !

F 1 [. _ \] ^ _____

_ ` . ____89ab_____
(cdeabFf gf gh#or , i)

\$B

1. # \$ % 8 C D E (F G H I J K 8 L M N D E 8 C) A

2. F O P Q R , S T # U V W X > Y Z A