



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>		
			NOE UV	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>		
			NOE UV	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. deE

EPQR.	<u>c !</u>	ST.	<u>c !</u>		
				WX	
				# \$ % &	I J E K
		deEUV		')	# \$ % & ')
(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.	
			f ghi EPU
			V
			WX
			# \$ % &

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

EPHo_pq* +, rEPHost b

<p>EPHost m nuvwExy iz { O GH (G/Y})%~* +EPhi</p>	<p>_____</p> <p style="text-align: center;">KY • LM</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">+</p>	<p>KY • * + r * KYZ ~ A * + + , EPUV r * + , EPUV</p>
<p>1. NOE</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(19/12/2008)</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p>(S I)</p>	<p>25,680,000</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>-</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>2.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(/ /)</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p>(S I)</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>3.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(/ /)</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p>(S I)</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>KY • + Ho5 j k (T) c !</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

* + () r * + , EPro

<p>o ST</p> <p>(HG - G/Y})</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>WX (YZWX</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>KY • l + KYZWX</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>KY • * + r * + KYZ ~ , EPU A * + r * + V , EPUV</p>
<p>1.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(/ /)</p> <p>EPQR (l ())</p> <p>~ * + EPhi</p> <p>(S I)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Exyi z { O G</p> <p>H (!)</p> <p>(G/Y}) (/ /)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>2.</p> <p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>

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

KY •

* + r * +

, E

o ST
(HG -G/Y/ }

WX

(YZWX

KY • 1 +

KYZWX

~ E q_ ~ () r * + , EPb

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

hi %ST

* +

(YZ
l * +j k

KY•l E
k

KYZ
l * +j k

1.

EPQR (l ())
~ * +EPhi
(\$ l)

Exy i z { O | G
H (!)
(G / Y / })

_____ (/ /)

2.

EPQR (l ())
~ * +EPhi
(\$ l)

Exy i z { O | G
H (!)
(G / Y / })

_____ (/ /)

3.

EPQR (l ())
~ * +EPhi
(\$ l)

Exy i z { O | G
H (!)
(G / Y / })

_____ (/ /)

4.

EPQR (l ())
~ * +EPhi
(\$ l)

Exy i z { O | G
H (!)
(G / Y / })

_____ (/ /)

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

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

* + () r * + EP5 r f g u v w H o _ c v w p q E P H o s t * + r H
o b

mnuywExyijz{O|GH|fg|wpfg|wp

l * + EKrf gLM

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

5. EQ	. T	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
6. EP		$5 \quad E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $\text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
7. EP		$5 \quad E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $\text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
8. Q * +	. T	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
9. K		$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$

10. f g (T) . T

~ * + E P h i (\$ I) ———

* + % * G H. (/ /)

(G / Y / })

———— E x y i z { O | G (/ /)

H. (G / Y / })

 c ! c !

j U E. (N O E) c !

 (d e E) c !

 (f g h i E P) c !

K Y N O E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . (1) 63,000,000

K Y d e E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . (2) c !

K Y f g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . c !

) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (

(6).

c !

F 1 . _ _____

. ____89 _____
(f g or ,)

\$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